

### اليف الماليف

### المُنْ الله

الحاصل على شهادة المالمية ( .M. A ) من جامعة كامبردج ومدرس علوم التربية بمدرسة المعلمين العلّيا العلمية والأخلاق بقسم التخصص بالأزهر ومدرس المنطق بكلية الحقوق سابقاً

جميع حقوق التأليف والاختصار محفوظة

الطبعة الأولى

198-181

المطرّبعة الرحائية مفير لصامها مدادم يوى تربغ



حضرة صاحب الجلالة « فؤاد الأول » ملك مصر



### المليث

الحاصل على شهادة العالمية ( .M. A. ) من جامعة <sup>ح</sup>كامبردج ومدرس علوم التربية بمدرسة المدلمين العليا العلمية والأخلاق بقسم التخصص بالأزهر ومدرس المنطق بكلية الحقوق سابقا

جميع حقوق التأليف والاختصار محفوظة

الطبعة الأولى

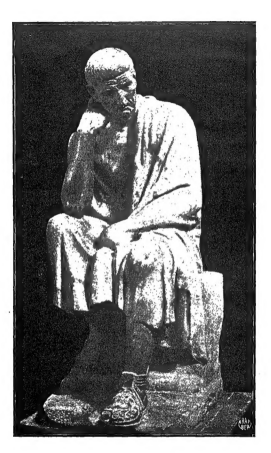
194--1481

0 \_\_\_\_\_\_0 المطتبعة الرحانيث بيفيز تصامها ميازمريرس مزيف

### تنبيہ هام

قد وقع في هذا الكتاب عدة أغلاط مطبعية لا يخفي

على القارئ إدراكها ومعرفة صوابها



أرسطو واضع علم المنطق

# ٢

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على أشرف الموسلين ، وعلى آ له وأصابه أجمعين.

وبعد فهذا كتاب في علم النطق مؤسس على المحاضرات التي ألقيها في مدرسة الحقوق الملكية في سنة ١٩٦٤ ، وكنت قد طبعها الطلبة ، لما رأيت الداكتب العربية المؤلفة في هذا العلم ، على عزارة مادتها ، واستيفاء بحوثها الاتلائم حال الطلبة ، إذ لا يقتصر البحث فيها على المسائل المنطقية ، فهي كا تبحث في المنطق ، تبحث في غيره من المسائل النحوية والصرفية واللوية والبيانية أرسطو ، وابن سينا ، والفزالي وغيرهم من أنمة علماء القرون الوسطى ، وعلم المنطق من العلهم التي توسع فيه كتاب الغرب حديثا ، وزادوا فيه زيادة كثيرة ولا سيا في جزئه الخاص بالاستنباط الذي هو أساس العام الطبيعية والفلكية وغيرها . في جزئه الخاص بالاستنباط الذي هو أساس العام الطبيعية والفلكية وغيرها . في المؤد انظر فيها وتهذيبها و إضافة كثير من الموضوعات الضرورية إليها من إعادة النظر فيها وتهذيبها و إضافة كثير من الموضوعات الضرورية إليها من إعادة النظر فيها وتهذيبها و إضافة كثير من الموضوعات الضرورية إليها

وقد وضحت كثيراً من قواعده بالصور والرسوم حتى يخرج من حير المعقولات إلى عالم المحسوسات . كما أنى توخيت فيه سهولة العبارة، وتمام الشرح والبيان. ولو أدى ذلك إلى الإطناب فى بمض الأحيان، والله أدعو أن ينفع به كما وفق إلى إتمامه، وما توفيقي إلا بالله عليه توكلت وإليه أنيب مكا

احمد عبده غيرالدين

غرة ذي الحجة سنة ١٣٤٨ و ٣٠ ابريل سنة ١٩٣٠

## كلمة نى تاريخ المنطق

قد اهتم أهل اثينا منذ خمسة وعشرين قرنا بالجدل والمناظرة ، لأنهم كانوا على جانب عظيم من الذ ناء ، ولم يكن لديهم من العلوم ما يكنى لاستخدام قواهم العقلية ، فانصرفت همهم نحو المجادلة والخطأبة العامة ، فكانوا يشتغلون بالمناظرة أيما اجتمعوا . هذا إلى أنه كان من الضروري لكل فرد أن يكون جيد المناقشة حتى يستطيع عند الجاجة أن يدافع عن نفسه أمام القضاء ، ويستميل القاضي بحسن تقاشه ودفاعه . وقد نزح إلى أثيناطائفة يسمون السفسطائيين فأخذوا يفلمون الأحداث جميع مطالب الحياة وخاصة فن الخطابة والبيان وكانت غايتهم تعليمهم الطرق التي مها يؤثرون في القضاة حتى يكوثوا معهم على خصومهم ، وقد بنوا تعاليهم على فكرة الإنكار الحق، فكان الواحد منهم يرى استحالة وجود مقياس للحق، وأن الحقيقة أمر وهمى بدليل اختلاف الناس فيها فمن المستحيل تمييز صحيح الآراء من فاسدها فما ظنَّه المرء صدقاً فهو صدق ، وماعده كذباً فهو كذب ، فكل فرد يقيس الصدق لنفسه . كذلك لم يكن لديهم مقياس للخير والشر فكل امرئ في حل من أن يختار لنفسه مايري أنه أكثر الأشياء فائدة له . وقد كان لتعاليمهم هذه أسوأ الآثار في حياة الأمة اليونانية . حتى جاء سقراط فكان أكبر معارض لاّ رائهم الخلقية ، فرأى أنه من الضروري إخراج ماهو كامن في صدور الرجال من الأفكار ، فأخذ يعلم ويرشد متبعا طريق الحوار والمناقشة مع تلاميذه حَى يَصُلُ الوَاحِدُ مَهُمْ بِنَفْسِهُ إِلَى كَشْفِ حَقِيقَةَ الْحِيرِ ﴾ ويقف على كنه الفضائل المختلفة · ثم جاء من بعده أفلاطون فسار على شرعة أستاذه ، ولكنه لم يقصر بحثه على المسائل الخلقية ، فقد برهن على أن للصدق مقياساً ، كما أن للخير مقياسا غير أنه لم يزد على خلك كثيراً

ثم أتى أرسطو تلميذ أفلاطون فوضع الشروط والقواعد الضرورية فىالتفكير المؤدى إلى اليقين ؛ والمنلك يعدّ واضع علم المنطق ( راجع ما نقل عن ابن خلدون فى صفحة ١٠) وأهم بحوثه المنطقية المقولات والقياس والبرهان والجدل والخطابة والشعر والأغاليط والمفالطات وغيرها

و بعد موتأرسطو سنة ٣٣٧ قبل الميلاد فقد الآكينيون استقلالهم وقل اهتمامهم بالمسائل النظرية التي لها ارتباط مباشر مجياتهم العملية .

وفى القرن الأول قبل الميلاد شرح سيسرو أكبر خطباء الرومان وأدبائهم المنطق اليونانى باللغة الرومانية رجاء استخدام قواعده فى البيان والحطابة العامة شم جاء فرفر يوس الصورى ( Porphyry ) فى القرن الثالث بعد المبلاد

م جاء موروي المعروفة با يساغوجي ، والكليات الجنس ، وسماها المدخل إلى كتاب المنطق وهي المعروفة با يساغوجي ، وقد ترجمتا إلى اللغة اللاتينية في أوائل القرن السادس للميلاد . وظلّت هذه الترجمةالمورد الذي تستق منه المعلومات المنطقية لمدة من الزمن للميلاد . وظلّت هذه العرب باب مكتبة اليونان وترجموا منها ماشاء الله أن يترجموا كان المنطق عما ترجموه من علومها، وعمن اشتهر بالتأليف والترجمة في المنطق عبد الله ابن المقفع كاتب أبي جعفر المنصور ، فقد ترجم كتب أرسطو كما ترجم المدخل ابن المقفع كاتب أبي جعفر المنصور ، فقد ترجم كتب أرسطو كما ترجم المدخل أبناء ملوكها ، ومحمد بن زكريا الرازي أحد مهرة المسلمين في على المنطق والفلسفة ، أبناء ملوكها ، ومحمد بن زكريا الرازي أحد مهرة المسلمين في على المنطق والفلسفة ، وأبداء ملوكها ، وعمد بن زكريا الرازي أحد مهرة المسلم الغزالي وغيرهم عن أبناء ملوكها ، والشيخ الرئيس ابن سينا ، وحجة الاسلام الغزالي وغيرهم عن يزيدوا على مانحث فيه ارسطو شيئاً يذكر . وكتب الشيخ عبد الله الفيومي ، وكتب المرازه المي علم الموجود المرحوم الأستاذ جدا من خيرها مؤلفات ابن سينا والغزالي ، وكتب الشيخ عبد الله الفيومي ، وكتاب البصائر النصر ما الأستاذ وكتاب المعائر الموحود المرحوم الأستاذ وكتاب البائرة الم علم الموجود المرحوم الأستاذ وكتاب البصائر النصر ما الأستاذ المرحوم الأستاذ

الامام الشيخ محد عبده ، وله عليه تعليقات تدل على براعته وطول باعه في هذا العلم ولقد عنى النر يون بالنطق عناية كبيرة، وخاصة بالاستنباط الذي يعتمد على طرقه في كسب المطالب العلية ، ووضع قواعد العلوم . وعمن لهم الفضل في تدوين قواعد الاستنباط وطرقه روجر باكون ( ١٧٦٤ – ١٧٩٤ ) وفرنسيس باكون ( ١٩٦١ – ١٧٧٧ ) وجون استيورت مل ( ١٩٦١ – ١٧٧٧) وجون استيورت مل ( ١٨٥٠ – ١٨٧٨) وإليه يرجم الفضل في وضع قواعد للاستنباط لا تقل عن قواعد التياس التي وضعا ارسطو . وعمن اشتهر من أئمة علم المنطق في وقتنا الحاضر مكرتير جامعة كبردج العام وأحد الذين اشتها بتدريس الفليفة بها ، ومهم عمدة المحتين الأستاذ جونسون مدرس علم المنعلق بجامعة كبردج ، وكان لي الحفظ أن حضرت دروسه ، وحسبت في عداد طلبته ، وقد قام بتدريس هذا العلم مدة ليست بالقصيرة أخرج بعدها كتابا قيا مؤلفا من عدة أجزاء صنه آراء والناضحة ، وتتأيم محوثه المفيدة ، وحميت في عداد طلبته ، وقد قام بتدريس هذا العلم مدة وتتأيم محوثه المفيدة ، وحميت في عداد طلبته ، وهو يعد الآن خير مرجم يستفيد منه طالب المنطق ، ولا يستغي عنه العالم الباحث .

### مقدمات تمهيدبة

#### الحاجة الى المنطق وفائدته : . .

يمتاز الإنسان عن سائر الحيوان بالفكر ، فهو به أشرف شي ، في العالم ، ولاشي ، في الإنسان أشرف من عقله ، وهو يستممل فكره ما دامت حياته ؛ فالطفل الصغير يفكر ويستنبط ، فاذا جاع مثلا صاح فأعطى الثدى أو زجاجة الرضاع فيحس بالشبع ، فيسكت فيقرن الجوع بالثدى الطبيبي أو الصناعي . فاذا تكرر الجوع والإرضاع أصبح للثدى معنى في نفسه ، فاذا أحس جوعاً وظهر أمامه الثدى ، فوح ورقص طرباً لرويته لأ به استنبط أنه سيسد رمة . وإذا خرجت به أمه أو خادمته واستشق الهواء الطلق ، انتمشت روحه وارتاحت نفسه ، واذا تكرر ذلك ولاحظ أن خادمته تلبس نقابا أو ملاءة وهي خارج البيت فانه كلا رآما تضع تقابها على وجهها أو تلبس ملاءتها هش وبش واهترت جميع أعضائه طرباً لا نه يحس بقرب الوقت الذي فيه تنفك قيوده ويخرج التنزه . فاذا ترعرع قليلا واستطاع الكلام سعى في الوقوف على حقيقة كل ما تقع عليه حواسه من الأشياء بالفحص والسؤال. والكبير الراشد يفكر و يتمقل ، و يبحث في علل الاشياء ، و يسعى في فهم حقائق الكون، و يوازن بين خطط الحياة التي يسير عليها عند تمددها ليختار منهاما يلائم غرضه و يسد حاجته .

ولكن نظر الانسان وتفكيره لايؤديان دأتما إلى نتأمج صيحة فقد يزل من حيث لايشعر، ويخطئ عن غير قصد لانه لم يدرس المقدمات درسًا وافيًا ولم ينظر في الأمر من جميع وجوهه. فقد نظهر زجاجة الرضاع للرضيع لا لِيُعطاها بل لنسلها مثلا، كما أن الخادمةقد تلبس النقاب ولا تصطحب الطفل معها، وعلى ذلك يعكون استنباطه في كلتا الحالين فاسداً.

و بعض النتائج التي نصل اليها عند الاستدلال قد يكون صحيحا ، وقد يكون غير صحيح . فإذا فرض أنعقاب المزور مثلا هو دفع ١٠٠ جنيه غرامة ، وأن فلاناً زوَّر فاننا نستنبط أن عقابه هو دفع الغرامة المذكورة وهذه تليجة صحيحة

وقد يستنبط بعض من لم يترو أنه إذا عوقب شخص برامة ١٠٠ جنيه يكون قد زوَّر مع أنه ليس من الضروري ،فقد تكون الفرامة المذكورة عقاباً لعدة جرام ختلفة مها السرقة .

ولذا احتاج الانسان في تفكيره إلى قانون يسترشد به، ويسير عليه حتى يأمن الزلل ويسلم من الحطأ؛ فلذلك وضع علم المنطق .

قال أبن خلدون في مقدمته و ولما كان سعى الفكر قد يكون بطريق صحيح وقد يدون بطريق فاسد اقتضى ذلك تمييز الطريق الذي يسمى به الفكرفي تحصيل المطالب العلمية ليتميز فيها الصحيح من الفاسد .

وقد تكلم فيه الأقدمون وأول ما تكلموا به جملا جملا ومتفرقاً ولم تهذب طرقه ولم تجمع مسائله حتى ظهر في يونان أرسطو فهذب مباحثه ورتب مسائله وقصوله وجمله أول العادم الحكمية ولذلك سمى الملم الأول »

هذا الى مافى دراسة هذا العلم من الفائدة التهذيبية فهى كدراسة عاوم الرياضة من أهم العوامل فى تر بية القوى العقلية وتنميتها بالتمرن ومزاولة البحث فى طرق التفكير، والوقوف علىمواطن الخطأ فى الاحكام العقلية .

### تعربف المنطق

عرف المنطق بتعاريف مختلفة منها أنه :—

- (١) هو علم قوانين الفكر
- (٢) هو علم القوانين الصورية أو الضرورية للفكر
- (\*) هو قانون تعصم مراعاته الذهن من الخطأ في الفكر
  - (٤) هو علم الاستدلال
- (o) فن توجيه الفكر الى الصراط المستقيم في اكتساب العلم بالأشياء
- (٦) علم يبحث فيه عن القوآنين العامة للتفكير. وغايته البخث فى الأحوال والشروط التى بتوافرها يستطيع المرء الانتقال من قضايا مسلم بصحها إلى قضايا أخرى جديدة ؛ فهو خاص ببيان الطرق الصحيحة التى بها يحصل التفكير الصحيح من غير نظر الى المواد الواقع عليها التفكير .

و يواد بقانون الفكر الاطراد الحاصل والذي يجب أن يحصل في الكيميةالتي بها يفكر كلِّ ذي عقل سليمُ

والقوانين الفكرية قوانينُ طبيعيةٌ لايستطيع أن يؤثّر فيها أيَّ امرئ أو يغير فيها بخلاف القوانين الاجباعية أو الادارية فانها من وضع الانسان فهي قابلة للتعديل والتغيير

وكل علم من العلوم الطبيعية يشتمل على كثير من القوانين الطبيعية المطردة في جميع الأحوال؛ فقانون الجاذبية قانون طبيعي ينطبق على كل حالة من أحوال سقوط الأجسام وهكذا . ومن القوانين الطبيعية القانون الآتي وهو :

الشيئان المساويان لثالث يكونان متساويين

فاذا أردت الموازنة بين مقاسى نافذتين من نوافذ الحجرة فلا سبيل إلى ذلك

الاموازنتها بشيء ثالث كغيط أو شريط أو نحوها فاذا ساويا هـــذا الخيط كانا متساويينو إلاكانا غيرمتساويين

و إذا كانت التاهرة هي عاصمة مصر ، والقاهرة هي أعظم مدينة في أفريقية نتج أن عاصمة مصر هي أعظم مدينة في أفريقية .

>= 16 u=1

∴ د=⊲

فاذا کان † یساوی ب منجهة،و یساوی ح من جهة أخری؛فان کلا من ب وح یکونان متساویین معها کان † و ب و ح

وإذ أن المنطق يبحث في جميع الصور العامة للتفكير التي تجب مراعاتهاعند الشتفال المرء بالنظر والتعقل ليصل إلى نتأجج صحيحة كان المنطق أعم العلوم جميعها لاحتياج كل علم لمساعدته لأن كل علم يبحث في طائفة معينة من المسائل التي تتكون منها دائرة المعلومات، والتي يجب ان تكون مطابقة للقوانين المنطقة. من أجل ذلك سمى المنطق «علم العلوم » و « معيار العلوم » ولقد اعترف أثمة بعض العلوم من الأور بيين بفضل المنطق فسموا علومهم بما يشتمل على كلة (Logic) منطق كالبيولوجي والسوسيولوجي والسيكولوجي والفسيولوجي وغيرها ويكون معناها علم منطق الحياة وعلم منطق الاجتاع وعلم منطق النفس وعلم منطق وظائف الأعضاء وهكذا:

وقد سهاه واضعوه بعلم المنطق مع أنه علم التفكير لا النطق ولكن الذي سوغ لهم ذلك هوالارتباط الوثيق بين الألفاظ ومعانيها فأن الألفاظ سهات المعانى ورموزها . و يمكن أن يعتبر المنطق علماً أو فناً ، ولكن كثيرين يعتبرونه علماً أكثر منه فناً ، لا ملم يكسبنا عادة التفكير ؟ فإن الانسان يكتسب عادة التفكير من قبل أن يمرف اسم المنطق أو شيئًا عنه . . وهذا يكون بأن تندفع قواه العقلية الىالتفكير بطبعها أو محاكاة لنيرها فتلاحظ القوانين البسيطة وتفكر على مقتضاها ، أما الأفكار المويصة، والقوانين التي تحتاج لنظر دقيق قديقف عندها حائرًا، وقد يزل إذا استقل بالتفكير فيها

فالتناقض فى النتأج ، واختلاف آرا ، الذين لم سترشدوا بأصول المنطق وقوانينه يدل دلالة واضحة على أن النتأج ، التي لم يستفي الحاصاون عليها بالمنطق لا يصح أن يوثق بها أو يعتمد عليها . وعلى هذا لا يكون من العبث دراسة المنطق فهو لا يوضح القوانين التي بها حصل التفكير في الماضى فحسب ، ولكنه يظهر لنا ماعسى أن يحصل من الزلات وما يتوقع حصوله من المناطات الفكرية حتى نتحاماه . والقول بأن الانسان يستطيع التفكير من غير مساعدة المنطق كالقول بأن الإنسان يستغنى يبيش في صحة جيدة من غير أن يستمين بالعلب وتدبير الصحة ، فالانسان يستغنى عن المنطق ما دام تفكيره صحيحا ، ولا يجرؤ على ادعاء هذا كثير من الناس



### العلم وعلاقته بالمنطق

العلم هو ادراك المجهول على جهة اليقين أوالظن إدراكا يطابق الواقع أو يخالفه ؛ فقد تقع الحواس على المجهول وتدرك كل يميزاته وخواصه إدراكا تاما مفهوما، وذلك كا يرى الطفل تفاحة فيذوق طعمها ويشم رائحتها ويدرس ملسها ويشاهد لوجها وشكلها ، فيقف على كل هذه الخواص، ثم يسمع اسمها فيعرف معناها ؛ فاذا رأى تفاحة أخرى فانه يرى فيها صفات تشترك فيها مع الاولى وأخرى تخالفها في بعض صفاتها . وهكذا كا رأى تفاحة تبين له أن كل أفراد التفاح تشترك في صفات ، وعكنا خيم أفراد التفاح تشترك في صفات ، فينتزعها ويكون منها معنى عاما يطلق عليه اسم تفاحة . وعلم الطفل بالتفاحة حينتذ

واذا فكر من يجهل التناحة فى مصدرها فقد يعتقد اعتقاداً جازما أنها من المزروعات فيكون علمه يقينياً مطابقاً للواقع . وقد يظن ذلك فقط فيكون علمه ظنياً ومطابقا للواقع .

ويطلق على المدرَك في حالة مطابقته للواقع اسم الحق أو الصدق .

أما اذا أداه تفكيره إلى أنها من المصنوعات كانواع الفطير مثلا فان ادراكه يممى يكون غير مطابق الواقع . وعلى ذلك يكون علمه باطلا وكذبا ، ولكنه يسمى علما على كل حال ؛ فعلم بطليموس بالمجموعة الشمسية كان فاسداً لا نه كان مبنيا على فرض أن الشمس متحركة حول الكوا كب السيارة ولكنه كان علما . والأمثلة على ذلك كثيرة .

ومن المدرَكات اليقينية المطابقة للواقع نشأت العلوم ، أما المدرَكات التي لا تطابق الواقع فنها تنشأ الاعتقادات الباطلة والحرافات والعلم الصحيحهو الذى يبحث المنطق فى طرق كسبه ؛وهذه هى العلاقة بين العلم والمنطق .

#### فالمنطق يبحث في الطرق التي بها يكتسب العلم الصحيح

#### أقسام العلم :

أما أن يكون الججهول الذي يراد الوصول الىحقيقته شيئًا مفردًا مثل كلة بنان أو بُرُ<sup>د.</sup> . أوضيغم أو نحو ذلك . والعلم بحقيقته يسمى تصورا

فالتصور هو عمل العقل الذي يه يدرك حقائق المفردات

وأما أن يكون المجهول نسبة مفرد الى غيره فقد يعرف الانسان شخصا عمام المعرفة، و يكون على بصيرة أن نعناك منصبًا يشفله أحد كبار الموظفين ، ولكنه يجهل أن الشخص الذي يعرفه هوصاحب هذا المركز ، فاذا أدرك العلاقة بينهما سمى علمه بالعلاقة التي بين هذا الشخص والمنصب تصديقاً

فالتصديق اذن هو إدراك النسبة بين مفردين ، أو هو الحسكم على حقيقة . باثبات شيء لها أو نفيه عنها ، أو هو مقارنة أمرين متصور بين ليحكم عليهما التطابق . أو التناقض

وقد يكون العلم بالحقائق بديهيا لا يحتاج الى نظر بل يدركه كل انسان سليم العقل ؛ وذلك كملمنا بكنه الحرارة والبرودة والحرافة والملوحة؛ فهذا كام لا يحتاج الى تعليم أو نظر .

' وقد يحتاج في إدراك معنى المفرد الى نظر وتعقل؛ كادراك الروح والنفس وكل ما غاب عن الحس الظاهر والباطن

#### وعلى ذلك يكون التصور بديهيا وضروريا أوكسبيا ونظريا

كذلك الملم بنسب الأشياء بعضها الى بعض قد يكون أمن ضروريا بديهيا لا يحتاج الى نظر أصلا: وذلك كابقسام الاثنين الى شيثين كاملين متساويين، وكون الشيء الواحد لا يمكن أن يكونِ في مكانين مختلفين في وقت واحد، وكون الشيئين

المساويين لثالث متساويين وهكذا.

وقد يكون محتاجا الى فكر ونظر ؛ وذلك كاثبات الحدوث للمالم ، فاختلافي الفلاسفة فى حدوث العالم وقدمه دليل على أنه ليس بضرورى ، وكاثبات أن مجموع الزوايا الخارجة لأى شكل مستقيم الاضلاع تساوى أربع قوائم . وعلى ذلك ينقسم التصديق أيضاً الى ضرووى ونظرى فنلخص أن :

العام تصور تصدیق دیجی نظری بدیجی نظری

### المعفولات الاولى والثانية

يولد الطفل وليس عنده شيء من العلم غير ما يرثه من غرائز نوعه وصفات والديه واستعدادهما . وقد أمده الله تعالى بالمجموع العصبي الذي هو مركز التفكير والحواس الحنس التي هي منافذ العقل ( قال جل شأنه : والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئًا وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكرون)

وبالحواس والمجموع العصبي يكتسب الانسان المعلومات والمعارف؛ فهى طريق العلم والمعرفة ، وذلك لأن الحواس إذا تأثرت بأى مؤثر خارجى فانها توصل الاثمر إلى المنح عن طريق الاعصاب ، وهنا يدرك الذهن مايمر بالحواس من الصورا الحارجية وترتسم فيها صورها . فاذا مرت بالطفل تفاحة مثلا وشاهدها تركت في نفسه أثراهو الصورة الدهنية للتفاحة المحسة، وتسمى هذه الصورة المرتسمة في الذهن بالمعقول الأول أو المعنى الجزئي

فالمقولات الأولى هي رسوم المحسوسات في جوهر النفس ، أو هي الصور الدهنية للماهيات ، والاشياء الوجودة خارج المدهن اذا تكررت مشاهدة الحواس جزئيات متعددة لكلى واحد كالتفاح مثلافان النهن يوازن بين كل جزئى حاضر و بين الصور الذهنية لجزئيات التفاح التى مرت به ويدرك ما بينها من اتفاق في الصفات واختلاف فيها حتى يصل به الأمر الى انتزاع الصفات المشتركة بين أفراد التفاح التى مرت بحواسه ويكون مها صورة كلية تجمع هذه الصفات المشتركة . وهذه الصورة الكلية تعرف بالصورة الكلية أو المقول الثأفي وهي لا عاثل شيئاً في الحارج؛ لأن الموجود في الخارج أفراد جزئية تناظرها في الدورة الولى

فالصورة الحلية هي الصورة المكونة من مجوع الصفات المشركة بين الأفراد الحزئية

هذا وقد يتصرف الذهن فى الصور الذهنية التى هى المعقولات الأولى فينسب بعضها الى بعض و يحكم على بعضها بأنه أكبر من الآخر أوأصفرمنه ، أو بأنه كلى أو جزئى ، أو محكوم به على الآخر أو نحو ذلك . وهذه النسب والاحكام الواقعة بين المعقولات الثانية أيضا

فالمعتولات الثانية إذن هي الصور السكلية ؛ والنسب ، والاحكام الواقعة بين المعتولات الأولى وتعرف الماني السكلية ؛



### قوانين الفكر الضرورية

#### The Fundamental Laws of Thought

اذا أواد الباحث أن يحل المعلومات لاختبار صميحها من فاسدها يرى أنها ترتكز على القواعد والقوانين المنطقية العامة ولهـ ذا عرف بعضهم المنطق بأنه « علم قوانين الفكر » كما تقدم

و يجب أن نلاحظ أن القوانين التي تنعلق بالتفكير ليست تقريرية كقوانين الرياضة والكيمياء، وأنما هي كقوانين الأخلاق وقوانين الجال معيارية ينبغي لمن يريد أن يكون تفكيره سديداً مؤديا الى نتائج صحيحة حقة ألا يشذ عنها مهما كانهموضوع المعلومات التي هو مشتغل بكسبها وتنميتها

فقوانين التفكير يمكن المره الحروج عليها إذا حاد عن جادة الصواب في تفكيره ، فتكون تنيجة تفكيره فاسدة ، والعلم الذي اكتب باطلا ، كما أن قوانين الاخلاق يمكن مخالفها بأن يرتكب المره فعل ماليس بصواب ، وقوانين الجال يمكن الشذوذ عنها استحسان ما خلا من الجال .

ومن بين قوانين الفكر ثلاثة ضرورية ؛ لأن كل ذى عقل سليم يسلم بسعتها بداهة ولا يستطيع مخالفتها والشدوذ عنها فى تفكيره من غير أن يؤدى ذلك إلى تناقض .

وهذه التوانين هى قانون الذاتية ، وقانون النيرية أو التناقض ، وقانون الامتناع . ولنأخذ فى الكلام غلى كل مها فنقول :

(١) اذا سلم المرء بأن كائناً من الكائنات هو حيوان كان مطالباً بالاعتراف اله مجميعة الحيوانية دأيما ، واذا سلم بأنه ممدن فلا يسعه بسد ذلك إلا إثبات حقيقة الممدنية له دايما . واذا سلمنا بأن زيداً حى فى وقت معين ، أو أنه بلغ الحسين

من عمره في وقت ما ، فلا يسوغ لنا إلا أن نسترف له بصفة الحياة، أو بأنه بلغ الحسين. من غيره في الوقت المذكور .

ومعنى هذا على وجه الإجمال: اننا اذا سلمنا بحقيقة شىء جزئيا كان أو كليًا أو بثبوت صفة من الصفات له فى وقت معين فاننا عند الاستدلال نقيدً بما سلمنا به ولانحيد عنه مطلقاً. وهذا هو ما يتضمنه قانين الذاتية .

فقانون الذاتية يقرر « أن كل شيء هو هو » ، أو بعبارة أخرى «كل شيء هو نفسه » فهو يتضمن أن لكل شيء حقيقة ثابتة لا تنفير مادامت موجودة فيه ، وصفات خاصة أومشركة لا تنفي عنه مادام متصفا بها

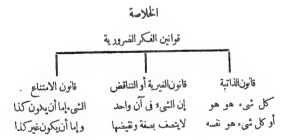
ولا يكون التفكير صحيحا إلا اذا روعي عند التصديق صحة النسبة بين الموضوع والمجمول؛ فينبغي أن يثبت للموضوع حقيقته أو صفته دايما

(٢) اذا سلمنا بأن كائنا من الكائنات حيوان استحال علينا أن ندعى أنه غير حيوان » و إذا سلمنا بأن زيداً اتصف في مقام بعيفة الشجاعة استحال علينا سلب هذه الصفة عنه في المقام نفسه. ومعنى هذا: اننا إذا سلمنا محقيقة شيء أو بثبوت صفة من الصفات له فإ ننا لانستطيع مطلقا سلب هذه الحقيقة مادامت موجودة ، أوسلب الصفة التي اتصف بها مادام متصفا بها ، وهذا هو ما يستفاد من قانون الفيرية أو التناقض

فقا ون الفيرية أو التناقض يفيد أن « لاشي، يمكن أن يكون هو وليس هو » أو « أن الشي، في آن واحد لا يتصف بصفة و فليضها » أو بعبارة أخرى « إذا ناقض المر، نفسه في المحاجَّة فانه يكنمي خصمه مؤونة فقض قضيته » . والقصية التي تثبت في آن واحد صفة لشي، وتنفيها عنه تكون مشتملة على تناقض لا يستقيم معه تفكير ولا يصدق علم .

 (٣) إذا ادعينا أن كائناً من الكائنات حيوان فلا يخاو الأمر من أن يكون هذا الكائن حيواناً فتكون الدعوى صادقة ، أو غير حيوان فتكون كاذبة فلا واسطة بينها . واذا ادعينا بأن زيداً حى في وقت معين فلا مخاو الأمر من أن يكون حياً أو غير حى . واذا ادعينا بأن خطا معيناً مستقيم فلا بد وأن يكون إما مستقيا وإما غير مستقيم وهكذا . ومعنى هذا :أنه يستحيل أن تخلو الحقيقة من صفة ومن نقيضها فلا واسطة بين كون الشيء متصفاً بصفة أو غير متصف بها فالشيء إما أن يكون حيوانا وإما أن يكون غير حيوان . وزيد لا يكون في آن واحد حياً وغير حي والخط لا يكون في آن واحد مستقيا، وغير مستقيم ، وهذا هو ما يسمى بقانون الامتناء أي امتناع الواسطة

ولهوى قانون الامتناع: « أن الشيء إما أن يكون و إما ألا يكون » أو « الشيء إما أن يكون كذا و إما أن يكون غير كذا » و بمبارة أخرى « الشي. إما أن يجاب عنه بنيم أو بلا »





### الدلالة وأنواعها

يبحث المنطق فى الأفكار ومطابقتها للقوانين الضرورية ، فعلاقة المنطق كلها بالأفكار ، ولا علاقة له بالألفاظ إلا من حيث أنها سات ورموز تدل على الممانى ؛ فافادة الممانى واستفادتها متوقفة على الألفاظ ، فهى تدل على المعانى . ودلالة اللفظ على المعنى هى فهم المعنى من اللفظ . والدلالة على المعوم هى فهم أمر من أمر والأول هو المدلل والثانى هو الدال

وطرق فهم أمر من أمر تتعدد

- (١) فقد تفهم من وضع علم على مصلحة من مصالح الحكومة أن اليوم عطلة ؟ وقد يدل وضع شريط أسود على ذراع الأوربى على الحزن ؟ ويدل تحريك الرأس يمناً وشمالا على النفى ؟ كا تدل حركة الرأس إلى أسفل على الإيجاب ؟ ووضع الأصبع على الفم على النهى عن الكلام ؟ والمسباح الأحمر على الخطر
- (٢) تكلم إنساناً وتمدح فعلامن أفعاله ، فيتصروجهه ، فيدلك ذلك على خجله ؟ ويفعل خادمك ذنباً فتحادثه ، فيصفر وجهه فتستدل بذلك على خوفه ؛ وتفاجى، شخصاً فى مكتبك وهو يعبث بشىء مما فيه من الأدوات ، فيرتبك فى حركاته عند رؤيته إياك ، فتستدل بذلك على أنه كان يحاول فعلا غير شريف من سرقة أو تجسس ، مثلا
- (٣) تترك بعض أدواتك في مكتبك ، وعند عودتك لاتجده ، أو ترى أنه تقل
   من مكانه قتستدل على أن شخصاً دخل المكتب ، فأخده أو تقله
- (٤) نسمع ألفاظ لفتنا فنفهم من كل منها معناه المقصود منه ما دام هذا المنى
   ممهودًا لنا مألوفًا
- (٥) تلاحظ وأنت في مركبة الترام مثلا شخصا أمامك يسمل كثيراً، فقد

تنتقل من مكانك لا نك تستنبط أنه مصدور ؛ وتسمع أنين شخص ، فتستدل على أنه متألم : وتمر بييت فتسمع فيه صراخا وعو يلاً ، فيدلك هذا على أن مصيبة حلت بأهله

(٦) تسأل عن صاحب لك خادمه فيخبرك بأنه غير موجودبالبيت ، ولكنك تسمع صوته جليا يحادث من بالبيت و يصيح فيهم ، فتستدل بذلك على أنه بالبيت هذه أمثلة مختلفة لا واعد الدلالة .

وباغتبار أمثاة المجموعات الثلاث الأولى نري أن الدال فيها كلّها غير لفظى فهو الإشارات وبحوها في النوع الأول ؛ واحرار الوجه أو احفراره ، أو الارتباك في النوع الثانى؛ واختفاء الأداة، أو تقلها من مكانها في النوع الثالث وكلها ليست ألفاظا أما أمثاة الأنواع الثلاثة الباقية فالدال فيها كلها لفظ أو مافي حكم من الأصوات المتعدة على المقاطع القمية ، فهو الألفاظ ذات المانى في النوع الرابع ؛ والأنين ، والسمال في النوع الخامس ؛ وكلام صاحب البيت وصياحه في النوع السادس ومن هنا يمكن تقسم الدلالة قسمين

- (١) لفظية وهي ما كان الدال فيها لفظا أو صوتا
- (٧) وغير لفظية وهي ماكان الدال فيها إشارة أو نحوها منأثر أو عرض

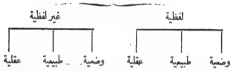
والدال فى النوع الأول ، وفى النوع الرابع أشياء اصطلاحية وضمت لتدل على المعانى التي تنهم منها ، فدلالتها على مايقصد منها مبنية على هذا الوضع والاصطلاح ؛ ولذلك سميت الدلالة وضمية . وفى النوع الأول غير لفظية وضمية . وفى الرابع لفظية وضمية .

والدال في النوعين الثاني والخامس هو اعراض طبيعية عصل للمرء في ظروف معينة ، فالحرة الفجائية عرض يصيب المرء عند الحجل والسعال عرض يصيب المرء عند وجع صدره ؛ واذلك سميت الدلالة هنا طبيعية وهي في النوع الثاني غير لفظية للبيعية ، وفي الخامس لفظية طبيعية

والدال فى النوعين الثالث والسادس هو النظر والتعقل ، فنقل الكتاب من مكانه فعل ، والفعل لابد لهمن فاعل فعله ، وصوت المتكلم يدل عقلا على حضوره ، ولذلك سميت الدلالة عقلية ، وهى فى النوع الثالث غير لفظية عقلية ، وفى النوع السادس لفظية عقلية

فتلخُّص من هذا أن:

#### ILVE



والدلالة المتصودة في علم المنطق هي الدلالة الفنظية الوضعية وهي كون الفظ يحيث إذا أطلق يفهم منه معناه للما بوضعه

#### أقسام الدلالة اللفظية الوضعية

قد يطلق اللفظ ويراد منه تمام معناه كما اذا استعملت كلة بيت وفهم منها مجوع الجدران والأسقف التي تحتويها ؛ فاذا تعاقدت مع شخص على أن تؤجره بيتك نقد أجرت له البيت بما فيه من جدو وأبقف

> وتسمى الدلالة هنا دلالة تطابقيه ؛ لمطابقة المدلول للفظالموضوع له فالدلالة التطابقية هي دلالة اللفظ على تمام معناه

وقد يطلق اللفظ ويدل على جزء معناه ؛ فقد تتعاقد مع مجصص على أن يجصص البيت ، ومع نقاش على أن يدهنه وتريد أن يجصص المجصص جدران البيت ، وأن يدهن النقاش مابه من أخشاب فدلالة البيت على الجدران في حالة المحصص ، وعلى الأخشاب في حالة النقاش دلالة على جزء المنى فقط

#### وتسمى الدلالة هنا دلالة تضمنية لتضمن المكل لجزئه

فالدلالة التضمنية هي دلالة اللفظ على جزء معناه

وقد يدل اللفظ على شيء خارج عن معناه ، ولكنه لازم له كدلالة السقف على

جدار أو عمود يحمله ، ودلالة الإنسان على القابلية للتعليم الراق .

وتسمئ هذه بالدلالة الالتزامية

فالدلالة الترامية هي دلالة اللفظ على شيء خارج عن معناه لازم له

أعنى أن:





### مباحث علم المنطق

ظهر مما تقدم أن موضوع علم المنطق هو النظر والاستدلال لكسب المارف. واذ أن الاستدلال يتركب من عدة جمل (تسمى في المنطق قضايا كما سيأتي)، والقضايا تتألف من ألفاظ مفردة . فالواجب حينئذ أن يبتدأ بدراسة الأجزاء التي يتركب منها الاستدلال؛ فكما يجب على البناء معرفة المواد التي يستعملها في صناعته، وعلى الميكانيكي دراسة أجزاء الآلات الميكانيكية التي يشتغل بها حتى يقف على أسرارها ، كذلك يجب على الباحث في علم المنطق دراسة الأجزاء التي يتركب منها استدلاله واحتجاجه

وعلى ذلك يجب عليه البحث فى الا لفاظ المفردة التى تتركب منها القضايا ، ثم يتبع ذلك بدراسة القضايا ، فدراسة الاستدلال ؛ فتكون مباحث المنطق إذن ثلاثة هى : محث الا لفاظ ، ومحث القضايا ، ومحث الاستدلال

وقد تقدم أن العلم تصور وتصديق . وأن التصور هو ادراك المفرد ، وأن التصديق هو ادراك النسب الواقعة بين المفردات

. وعليه يكون المبحث الأول خاصا بقسم التصورات . أما قسم التصديقات فحله المبحثان الثاني ، والثالث .

#### مبحث الالفاظ

Terms

#### أقسام اللفظ

المفرد والحركب

إن المناطقة في تقسيمهم اللفظ إلى مفرد ومركب ينظرون إلى المعانى ولا يلتفتون. الى اللفظ ؛ فما دل على معنى واحد فهو مفرد سواء تركب من حرف أو أكثر 4 اشتمل على كلة أو على أكثر من كلة . أما النحاة فالعبرة عندهم بالألفاظ فما له إعراب واحد أو بناء واحد فهو عندهم مفرد ، وماله أكثر من اعراب أو بناء واحد فهو المركب ، وإن وضع ليدل على معنى واحد نحو و عبد الله ، علماً .

وسنتكلم بالتفصيل في تقسيم اللغظ عند المناطقة فنقول:

(۱) من الألفاظ ما تركب من أجزاء كل جزء منها يدل على جزء المنى المقصود. من اللفظ دلالة مقصودة : يحو « الذهب معدن » فانه تركب من كلتين ما والذهب و « معدن » وكل منهما يدل دلالة مقصودة على جزء المعنى المقصود من الكل وهو ثبوت المعدنية للذهب. ومثله « المربع شكل مستو » و « أقبل الأميز » و « اقرأ كتابك » و على من هذه الألفاظ تركب من أجزاء يدل كل منها على جزء المعنى المراد من الفظ كله دلالة مقصودة .

ومثل هذا النوع من الألفاظ يسمى مركبا

فالركب هو اللفظ الذي يدل جزؤه دلالة مقصودة على جزء المعنى المقصود.

(Y) ومنها: -

- (١) ماليس له جزء بأن يكون على حرف واحد 6 كباء الجر من نحو قولك.
   «كتبت بالقلم »
- (س) أو تُرك من أكثر من جزء ولكن لا يدل جزؤه على معى مطلقاً.

وذلك نحو « في » من قولك محمد في المدرسة ؛ فانها تركبت من حرفين الفاء والياء ولكن لايدل شيء منها على معنى مطلقاً

(ح) أوله أكثر من جزء نحو « عبد الله » علما ؛ فله جزآن « عبد » ولفظ الجلالة : وكل منها يدل على منى فى نفسه ، ولكن منى الجزء ليس جزءامن المنى المراد من لفظ « عبد الله » الموضوع علما .

( ك ) أو تركب من أجزاء كل مها يدل دلالة غير مقصودة على جزء المعى المقصود عود من المجزء المعى المقصود نحو « حيوان و اطق » علما على إنسان : فكل من « حيوان و و اطق يدل على جزء من معى الملم ؛ إذ أن العلم يدل على إنسان ، وكل من حيوان و الطق يدل على جزء من معى إنسان : ولكن هذه الدلالة ليست مقصودة . ويسمى اللفظ في هذه الأحوال الأربعة مفرداً

فاللفظ المفرد هو ماليس له جزء يدل دلالة مقصودة على جزء المنى المرادمنه أقسام المركب

 (١) من المركب ما يفيدفائدة يتم بها الكلام، ويحسن السكوت عليها؛ نحو « الحيوان كائن حى »، و « المر بفرشكل مستو » ، و « النصب معدن »، و « أتبل الأمير » ، و « اقرأ كتابك »

ويسمى المركب هنا تامّا

فالمركب التام هو ما أفاد فائدة يتم بها الكلام ويحسن السكوت عليها .

(۲) ومنه ما لا يتم الكلام به نحو «الكتاب الأحمر »، و « ضلع المثلث » ويسمى ناقضا

فالمزكب الناقص ما لايتم به الكلام.

أقسام المركب التام

(١) من الركب التأم ما محتمل الصدق والكذب؛ محو «الفضة معدن » و «التبح نبات ، و «الدائرة شكل مستو، و «الكتاب مفتوح، و «الشمس حارة، و « الهواء طلق، ويسمى حينئذ مركبا خبريا أو قضية

فالركب الخبري أو القضية هوكل مركب احتمل الصدق والكذب. وهو

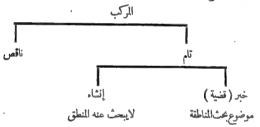
موضوع محث المناطقة . وسيأتى الكلام عليه في مبحث القضايا إن شاء الله •

(۲) ومنه ما لا يحتمل الصدق والكنب نحو « اقرأ كتابك » و « لا تقر با هذه الشجرة و « هل أتاك حديث موسى » و « ياموسى أقبل ولا تخف » و يسمى

مركبا إنشائيا

فالمركب الإنشائي هو كل مركب لا يحتمل الصدق والكنب من أمر أو نهى أو استفهام أو نداء ولا يبحث عنه علم المنطق

فتلخص أن :



#### أقسام المفرد

ينقسم اللفظ المفرد أقساما وذلك لأنه: —

(۱) إما أن يدل على معى من غير دلالة على زمان ذلك المعى ، وذلك كحمد ، وعلى ، وقاض ومحكمة . وعالم ، ومدرس ، وطالب ، وكاتب ، وقلم ، وشجرة . والنيل، والتاهرة ، وباب . ويسمى اسما ( a categorematic word ) فالاسم هو اللفظ المفرد الذي يدل على معى يستقل بالفهم من غير دلالة على

زمان ذلك المعنى

(۲) و إما أن يدل على مفى فى زمن معين ، وعلى نسبة ذلك المعى لموضوع (۲) غير معين . وذلك كَكَتَبَ ، وقام ، ودرس ، ودافع ، وحكم ، ونحوها ممايسميه النحاة فعلا؛ فان كلا منها دل على عمل فى زمن مضى منسوب إلى علمل غير معين ؛ فكتب ندل على كتابة حصلت فى زمن مضى منسوبة لكاتب غير معين ، وقام تدل على قيام حصل فى الزمن الماضى منسوب لقائم غير معين وهكذا

ومثل هذا اللفظ يسميه المناطقة كلة

فالكامة في المنطق هي اللفظ المفرد الذي يدل على معيى في زمن من الازمنة الثلاثة منسوب لموضوع غير معين .

(٣) وإما ألا يدل وحده على معنى مستقل بالفهم، بل على نسبة بينها، وذلك نحو من ، وعلى، وإلى ، ولا ، وغيرها من الألفاظ التى يسميها النحاة حروفا؛ فلفظ «مِنْ » وحده لايفهممنه شىء ، وكذلك «خرجت مِنْ » لا تدل الدلالة المطلوبة فلا بد من ذكر المسكان الذي حصل منه الخروج ليتم المعنى ، فيقال « خرجت من المنزل » أو نحو ذلك .

ومثل هذا اللفظ يسميه المناطقة أداة ( a syncategorematic word ) فالأداة هي اللفظ المورد الذي لا يدل وحده على معنى يستقل بالنهم ، ولكنه يدل على نسبة بين معنيين لا تعقل الا بذكر ما هي نسبة بينها.

فتلخص أن:



<sup>(</sup>١) يراد بالموضوع الفاعل أو مانى حكمه كالمتدأكما سيأتى فيممحث القضايا

#### النكلى والجزئى

(١) الأسماء منها ماهونحو: -

إنسان • حيوان . أسد · نهر . شجرة . برتقالة ، مثلث . مربع ، دائرة . قانون . مدرسة . مملكة . مدرس ، طالب

وكل واحد من هذه الأمثلة يصدق على أفراد كثيرة ، فإنسان يصدق على كل امرئ خلق وسيخلق ، وكذلك كل حيوان ـ وجد وسيوجد ـ يصح أن يطلق عليه لفظ حيوان؛ فهو وضع ليدل على كل فرد من أفراد الحيوان على السواء، وكذا الأمر في باقى الأمثلة

فظهر أن كل لفظ من هذه الألفاظ يصلح معناه الواحد لأن يشترك فيه أفراد كثيرة

وكل لفظ من هذا القبيل يقال له كلي ( General term )

فالحلى إذن هو اللفظ المفرد الصالح لأن يصدق على أفراد كثيرة

(۲) ومن الأسهاء ما هو مثل: —

محمد. على . لطني • القاهرة . النيل . هذا الكتاب . هذا الأسد

وبالتأمل فى هذه الأمثلة نرى أن كل واحد منها قصد منه الدلالة على فرد واحد مدين؛ فهو لايصلح لان يشترك فيه أفراد كثيرة ومثل هــذا اللفظ يقال له جزئي ( Singular term )

فالجزئى إذن هو اللفظ المفرد الذي لايصلح معناه الواحد لأن يشترك فيه أفراد كثيرة .

أما اشتراك بعض الأعلام بين عدة أشخاص فائما أنى من قبيل الاتفاق ، فحمد مثلا وضعه واضعه ليدل على شخص معين ، ووضعه شخص آخر ليدل على إنسان غير الإول ، فلفظ محمد في جد ذاته لإيفهم منه أنه يصدق على أفراد كثيرة ان السكلى كما تقدم يصدق على أفراد كثيرة ، وكل فرد منها يقال له جزئى بالاضافة إلى السكلى ، فالأسد الذى فى حديقة الحيوان مثلا جزئى بالنسبة السكلى الذى هو (الأسد) ، والشكل المستوى كلى يشمل الشكل الرباعى والمثلث وعليه فكل منها جزئى بالنسبة المسكلى الذى هو الشكل المستوى ، ولحكن كلا منها حلى فى حد ذاته . فالمثلث كلى يشمل متساوي الأضلاع ، ومتساوى الساقين ، ومختلف الأضلاع ، فكل منها جزئى بالإضافة إلى «المثلث» وان كان كل منها كليا فى حد ذاته ، فالمثلث متساوى الاضلاع كلى يصدق على كل مثلث تساوت أضلاعه الثلاثة . وعلى ذلك يكون للجزئى معنى آخر : وهو هلى كل مثلث ومن غيره كلى » . والجزئى بهذا المنى قد يكون كليا بكالإنسان، «ما تركب منه ومن غيره كلى » . والجزئى بهذا المنى قد يكون كليا بكالإنسان، فهو جزئى بالنسبة للصيوان ، ومع ذلك فهو كلى لأنه صادق على أفراد كثيرة

هذا وهناك أسياء أو ألفاظ مفردة مثل قوم ، ورهط ، وقبيل يصدق كل منها على عدة أفراد مجتمعة ، ولكنه لايصدق على أىفرد منها على افواده ؛ فلا يصح أن يقال محمد قوم أو قبيل كما يقال محمد إنسان . ومثل هذه الألفاظ يسميها النحاة أسهاء جوع (Collective terma)

فاسم الجمع هو اسم مفرد يصدق على عدة أفراد مجتمعة ، ولا يهمدتي على أى واحد منها على حدته .

### اسم الذات وأسم المعتي

ينقسم الاسم من جهة مدلوله قسمين

(١) لانه قد يدل على شيء مشخص نحبو شاب ۽ وصبى ، ورجل ، ويمبرسة ، وقلم ، وكتاب ، ومنزل ، وقنطرة ، وسفينة ، وغير فلك . ويسمى اسم ذات ( Concrete term )

فاسم الذأت هو ما دل على ذات مشخصة "

(۲) وقد يدل على صفة من الصفات كالبياض ، والخصرة ، والكرم، والمروءة هو الشجاعة ، والاجتهاد ، والطول ، والقصر ، والقوة ، والضعف ، و يسمى اسم معنى ( abstract term )

فاسم المنى هو مادل على صفة تتحقق في اسم ذات ؛ فالبياض لا يتحقق إلا. في شخص ، أو شيء أبيض ، وكذا الأمر في باقىالاً مثلة .

### المحصل والمعدول والعدمى

ومن جهة وجود مدلوله وعدم وجوده ينقسم ثلاثة أقسام

(۱) لأنه قد يدل على شيء موجود كمحمد ، وفوزى ، وصبرى ، وابراهم ، وانسان ، وأسد ، ومربع ، ودائرة ، ومستطيل ، أو على صفة حاضرة ، مثل عالم ، وبحبهد ، وحاضر ، وظريف ، وكريم، وطويل ، وقوى . ويسمى مثل هذه الألفاظ . وكميماً ( positive )

فالاسم المحضّل هو ما دل على شي موجود أو صفة وجودية

(٣) وقد يدل على سلب الشيء الموجود أو الصفة الوجودية نحو لا إنسان ٨
 ولا أسد، ولامر بع ٬ ولا دائرة ، ولا عالم ، ولا مجتهد ، ولا كريم . ويسمي معدولا (negative)

فالاسم المعدول هو الذي يدل على سلب شيء أو صفة من الصفات

(٣) وقد يدل على سلب صفة من شأنها أن يتصف بها الموضوع ؛ نحو أهمى . وأصلع ، وأدرد (عديم الأسنان)، فان الإبصار صفة من شأن كل حيوان أن يتصف بها ، وكذا الأمر في الباقى ومثل هذا يسمى عدميًا (prevative)

فالاسم الفدمي هو ما دل على سلبصفة عن الموضوع من شأنهأن يتصف بها .

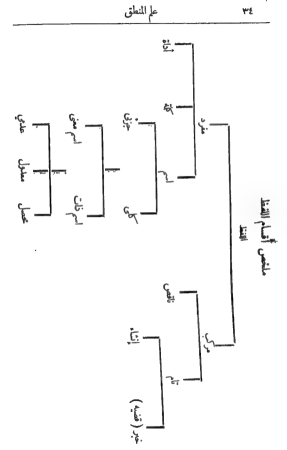
### المشترك اللفظى والمترادفات

من الأسهاء ما اتحد لفظه وتعدد معناه وذلك كلفظرأس ، فانه يدل على عدة معان ؛ منها أعلى كل شيء ، ومنها العضو المعروف في الجسم الذي يتألف من الجمعمة والوجه ، ومنها رأس المال، ومنها غير ذلك ، وكلفظ عين فانه وضع لمان؛ منها حاسة البصر ، ومنها ذات الشيء ، ومنها ينبوع الماء ، ومنها الذهب ، ويسمى بالمشترك اللفظي (equivocal)

### فالمشترك اللفظى هو ما اتحد لفظه وتعدد معناه

وقد يكون المنى واحداً ، وتتعدد الألفاظ التى تدل عليه ؛ وذلك كالحيوات الزَّرْ فانه له الفاظا عدة تدل عليه هى أسد ، وليث ، وهزَ بْر ، وسبع ، وضيغم ، وغضنفر ، وغيرها . وتسمى الألفاظ المتحدة فى الممنى بالمترادفات (synonyms) فالمترادف هو ما تعدد لفظه واتحد معناه





# تفايل الالفاظ

( opposition of terms)

من الاسهاء ما لا يجتمع منها أثنان في موضوع واحد في زمان واحد ؛ مثل حيوان، ولا حيوان ؛ حاضر ، وغائب ؛ أب، وأبن ؛ أسود ، وأبيض ؛ بسير ، وأعمى. ومثل هذه الألفاظ تسمى متقابلة

> فالمتقابلان هما اللذان لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد والتقابل أقسام منها :

(۱) تقابل السلب والإيجاب نحوانسان ، ولا إنسان ؛ نهاية ، ولانهاية ؛ حاضر، وغائب ؛ وغير ذلك من الألفاظ المحصلة وما عدل عمها: فلا يمكن أن يكون الشيء إنسانا ولا إنسانا في آن واحدكما أنه لا يخلر من أن يكون أحدها . ويسمى المتابلان هنا تقيضين ( Contradictories )

و يمكن تعريف النقيضين إذن بأنهما الفظان اللذان لا يجتمعان مماً في موصوع . واحد في آن واحد ؛

(۲) تقابل الألفاظ بحيث لا يمكن اجباعهما في موضوع واحد في وقت واحد مم امكان خلو الموضوع عنها مماً في آن واحد ؛ وذلك كالسواد ، والبياض ؛ والحرارة والبرودة . فإن السواد والبياض لا يجتمعان في شيء و احد في زمان واحد فلا يكون الشيء الواحد أسود وأبيض في آن واحد ، وقد يرتفع البياض والسواد عنه في وقت واحد ؛ كما إذا كان أخضر أو أحر مثلا . كذلك الحرارة والبرودة لا يتسف بهما شيء واحد في وقت واحد بأن تكون كل ذرة منه حارة باردة في آن واحد ، وقد ترتفع عنه الحرارة والبرودة إذا كان فاتراً مثلا . ويسمى التقابل هنا تقابل الضدين ، ويسمى التقابل هنا ضدين ( Contraries )

فالضدان هما الأمران الوجوديان اللذان لا يحتمان في زمان واحد ، وقدير تفعان (٣) وقد يكون تقابل اللفظين بحيث لا يمكن أن يتُمقل أحدهما بدون الآخر وذلك كالأب ، والابن ؛ والملم ، والتعلم ؛ والزوج ، والزوجة ؛ والشريك ، وشريك ويسم مذا تقابل المتضايفين

فالمتضايفان هما اللفظان اللذأن لا يعقل أحدهما بدون الآخر ويسمى كل من

. ( A relative term ) اللفظين مضافا

# المفهوم والما صدق

أو

#### المعنى والانفراد

#### Connotation and Denotation

کل کلی مثل انسان ، وحیوان ، وأسد ، ومعدن ، ومدینة ، وباب ، وکتاب ، ومدرسة ، له دلالتان

(١) دلالته على الأفراد التي يدل عليها لفظه : فإنسان يدل على مجمد، وعلى ، وحسن، وغيرها . وحيوان يدل على أفراد الحيوان المحتلفة . وأسد يصدق على كل ما يرجد من أفراده . ومعدن يصدق على الذهب ، والفضة ، والحديد ، والنحاس ، وغيرها من الأنواع التي يعرفها المشتفاون بعلم الكيمياء

ودلالة السكلي على الأفراد تسمى « الماصدق » « Denotation » أو

#### « Extention »

(٢) دلالته على مجموع السفات التى يشترك فى الاتصاف بها الأفرادالتى يصدق عليها السكلى ، فإنسان يدل على الحيوانية والناطقية ، وهما صفتان يشترك فيهما جميع أفراد الانسان ، وحيوان يدل على الجسمية ، والنامية ، والتحرك بالإرادة ، وهي الصفات التى تشترك فها أفراد الحيوان . وكذا الأمر في باقى الأمثلة

و إذا سأل سائل « لماذا يصدق المعدن مثلا على الذهب، والفضة، والحديد والنحاس » ؟

كان الجواب « لا مها تتصف بصفات تسكوّن ماهية المعدن » : وهى ان كلامنها  (١) عنصر (٢) موصل جيد للحوارة (٣) ذو بريق خاص يسمى البريق المدنى .

ودلالة الـكليّ على مجموع الصفات تسمى المفهوم ( Connotation ) أو ( Intention )

### النسبتبين المأصدق والمفهؤم

اذا نظرنا الى مفهوم كلى مثل إنسان ، نرى أنه يصدق على كل فرد من أفراد الانسان . فاذا زدنا على مفهوم إنسان صفة الشاعرية مثلا ؛ بأن قلنا إنسان شاعر ، وجدنا أنه بعد زيادة هذه الصفة لايصدق على كل ما يصدق عليه مجرد لفظ إنسان. من الأفراد

وكذا اذا زدنا على مفهوم « مثلث » صفة التساوى فى الاضلاع ، وجدنا أنه بعد إضافة هذه الصفة لا يصدق على كل الأفراد التى يصدق عليها لفظ مثلث و هكذا ومن هنا يمكن أن يستخلص أنه إذا زاد مفهوم الكلى تقص ماصدته وإذا نقص المفهوم ذاح الماصدة بد و صادة أخرى كا ثمة الترد تذا

وإذا نقص المهوم زاد الماصدق . وجبارة أخرى كثرة القيود تقلل الماصدةات

وبالعكس إذا زاد الماصدق نقص المفهوم ، واذا نقص الماصدق زاد المفهوم .

### الكليات

(Predicables)

ب

إذا سئلت عن هذا المرسوم [ ] ما هو؟ فلك أن تجيب بأحد هذين الجوابين. و ح

(۱) «مربع»

(۲) شكل مستو ( محوط بأر بعة خطوط مستقيمةمتساوية ومتعامدة )

وكل منها كاف في الإجابة عن السؤال المتقدم . وعلى ذلك يكون الجواب. الأول مساو با للحواب الثاني تماما أي أن :

المربع = الشكل المستوى (المحوط بأر بعة خطوط مستقيمة متساوية ومتعامدة) والجواب الثاني هو تعريف المربع

إن المربع كلى لأنه يصدق على أفرادكشيرة، وهو مساو الماهية وهي التعريف

والشكل الستوى كلى لا نه يصلق على أفراد كثيرة ، وهو جزه من الماهية. لأنه جزء من مفهوم المربع .

وما وبن القوسين صفات كلية تصدق على جميع أفراد المربع ، وهي أيضًا حزء الماهمة

فاذأ وصفنا المربع

أن (أقطار ممتساوية متنامدة ينصف سفها بعضا أو (٢) بأن مجموع زواياه.
 الحارجة يساوى أر بعرقوائم )كان فلك خارجا عن الماهية لأنه غير داخل فى التعريف ...
 وكل من (١) و (٢)كلن لأنه صادق على أفراد كثيرة

وعلى ذلك ينقسم الكلي إلى ما لهو : (١) تمام الماهية (٢) جزء منها

- (٣) خارج عنها
- وجزء الماهية إما أن يكون :
- (١) مشتركا بيمها و بين غيرها ؛ كالشكل المستوى، فانه مشترك بين المربع وغيره من الأشكال الهندسية
- (۲) خاصاً بها مميزاً لها عن غيرها مثل ( محوط بأر بعة خطوط مستقيمة متساوية ومتعامدة )
  - والخارج عن الماهية إما أن يكون
- (١) مشتركا بين الماهية وغيرها ؛ مثل (مجموع زواياه الخارجة يساوى أربع قوائم) ، فانه مشترك بين المربعرفغيره من الأشكال
  - (Y) خاصاً بالماهية مثل (أقطاره متساوية متمامدة ينصف بعضها بعضاً)
     وعلى ذلك تكون الكليات خمسة هي :
    - (١) الـكلى المساوى للماهية : ويسمى النوع
    - (٢) جزء الماهية الصادق عليها وعلى غيرها: ويسمى الجنس
      - (٣) جزء الماهية الخاص بها: ويسمى الفصل
        - وهذه الكليات الثلاثة هي كليات ذاتية
      - (٤) الخارج عن الماهية الخاص بها: ويسمى الخاصة
  - الخارج عن الماهية المشترك بينها وبين غيرها: ويسمى العرض العام وهذان الكليان عرضيان
    - وسنتكام على كل منها فنقول
- (۱) النوع: (Species) هو الكلى الصادق على أفراد حقيقة واحدة وهو تمام الماهية. أو هو كلى يندرج تحت كلى أعم منه ؛ مثل المربع فهو يصدق على كل شكل مستو محوط بأر بعة خطوط مستقيمة متعامدة ومتساوية . وهو مندرج تحت الشكل المستوى وهو كلى أعم من المربع

(٣) الجنس : (genus) هو الكلى الصادق على أفراد حقائق مختلفة.وهو
 جزء الماهية المشترك ينها وبين غيرها

أوهو كلى بندرج تحته كليات أخص منه ؛ كالشكل الستوى؛ فهو صادق على أفراد المثلث ، والشكل الرباعي ، وكثير الأضلاع ، وغيرها . وتحته كليات أخص منه هي المثلث ، والمربم ، وغيرها

(٣) الفسل ( Difference ) هو صفة أو مجموع صفات كلية بها تتميز أفراد حقيقة واحدة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها فى جنس واحد مثل (محوط إلى آخره )

فهى تميز أفواد المربع من أفزاد المثلث؛ والشكل الرباعى ، وكثيرالاضلاع المشتركة مع المربع في الجنس الذي هو « الشكل المستوى »

أو هو القول على أفراد حقيقة واحدة. وهو جزء الماهية الحاص بها

(٤) الخاصة: ( proprium ) هى صفة أو عدة صفات كلية يتصف بها أفراد حقيقة واحدة مثل ( اقطاره متساوية متمامدة ينصف بعضها بعضا ) فاتها خاصة بأفراد المربع وحده

أُ أُو هي المقول على أفراد حقيقة واحدة وليست جزءا من الماهية

 (٥) العرض العام: ( Accident ) هو صفة كلية تتصف بها أفراد حقائق مختلفة مثل ( مجموع زواياه يساوى أربع قوائم ) فانه يشترك فيها أفراد المربع وغيره من الأشكال

أو هو المقول على أفراد مختلفة فى الحقيقة . وهو صفة مفارقة ليست جزءا من الماهية .

#### ملاحظات :

أولا — ظهر مما تقدم

(١) أن العرض العام يتصف به الأفراد التي يصدق عليها الجنس

والفرق بينها أن الجنس جزء من الماهية لا يتم تمريفها بدونه ، والعرض العام خارج عن الماهية لاتحتاج في تعريفها اليه

(ب) وأن الخاصة يتصف بها الأفراد التي تندرج تحت حقيقة واحدة

والقرق بينها و بين الفصل كالفرق بين المرض العام والجنس ؛ فالفصل جرء من الماهية لا يمتاج اليهافي سريفها من الماهية لا تحتاج اليهافي سريفها ثانيا - أن الكالى قد يندرج تحته كليات أخص منه ، وقد يكون هومندرجا تحت كلى أعم منه ؛ وذلك كالثلث فانه يندرج تحت ( الشكل الستوى المحوط بستقيات )

وعلى ذلك يعتبرالمثلث نوعا بالنسبة الشكل المستوى المستقيم الأضلاع وإذ أن المثلث نصه ينقسم إلى كليات أخرى هى المثلث متساوى الاضلاع، والمثلث متساوى الساقين، والمثلث مختلف الاضلاع، فيعتبر جنساً بالنسبة لهذه المكليات المدرجة تحته

ثالثا —قد تتكون سلسلة كليات متعددة يندرج بعضها تحت بعض؛ وذلك «كلثلث المتساوى الساقين » فهو يندرج تحت «المثلث »، وهو يندرج تحت «الشكل المستوى »، وهو تحت «الشكل المستوى المستقم الأضلاع »؛ وهو تحت «الحيوان »، المندرج تحت «المندرج تحت «الحيوان »، المندرج «الحيوان »، المندر

وعلى ذلك تتعدد الأجناس والأنواع ويكون كثير من الكليات جنسا ونوعاً باعتبارين مختلفين 'كالحيوان فهو نوع بالنسبة للجسم النامى ؛ وجنس بالنسبة للأنسان والأسد ومحوهما

ويسمى النوع فى هذه الحالة إضافيا

### أقسام الجنس

يسمى الجنس الذي ليس فوقه كلى وتحته كليات بالجنس العالى ، أوالبعيد. أو جنس الأجناس ( Summum genus ) كالجوهر .

والجنس الذي فوقه كليات وليس تحته إلا أنواع مختلفة يسمى بالجنس السافل أو القريم (proxmum genus)

وما بين الجنس البعيدوالقريب يسمى بالأجناس المتوسطة .

### أقسام النوع الاضافى

أما النوعالذي ليس فوقه إلا الجنس العالى كالجسم \_ إذ ليس فوقه إلا الجوهر\_ فيسمى النوع العالى

والذي ليس تحته إلا أفراد جزئية يسمى بالنوع السافل، أو نوع الأنواع (Infima Species) كا نسان

وما بينها يسمى بالأنواع المتوسطة كحيوان ، وجسم نام

رابعاً — قد يقصد بالفضل تمنيز أفراد الحقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها في جنسهاالقريب ؛ وذلك مثل (محوط بأر بعة مستقيات متساوية ومتعامدة) فانه يميز أفراد المربع من أفراد جميع الاشكال الرباعية التي تشترك مع المربع في جنسه القريب الذي هو (شكل مستو محوط بأر بعة مستقيات)

ويسمى الفصل فى هذه الحالة فصلا قريباً

فالفصل القريب هوالصفة أومجوع الصفات التي تميز أفراد حقيقة واحدة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركه معها في جنسها القريب .

وقد يقصد بالفصل تمييز أفراد الحقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها

فى جنسها البعيد؛ وذلك مثل ( محوط بأر بعة مستقيات ) . فإ نه لا يختص بماهية المربع بل يشترك بينه ، وبين المستطيل ، والمين ، ومتوازى الاضلاع ، وشهه المتحوف . ولحكته قصد به تمييز المربع من أهراذ الحقائق التى تشترك مع المربع فى الجنس البعيد وهو ( السطح المستوى) مثل المثلث ، وكثير الاضلاع ، والدائرة .

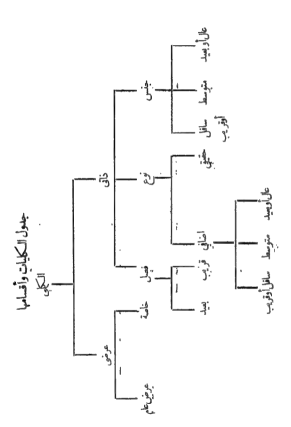
ويسمن الفصل فى هذه الحالة بميداً

فالفصل البعيد هو الصفة أو مجموع الصفات التي لاتختص بالماهية واكتها. تميز أفراد حقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشكركة.معها. في جنسها البعيد

فظهر أن الفصل قسمان : قريب ، و بعيد .

والجدول الآتى يبين الكليات الخسة وأقسامها





# النسب بن الكليين

اذا وازنا بين أى كليين فلا يخلو:

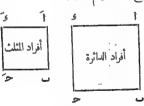
- (١) إماأن يكونا متحدين في المفهوم ، وعلى ذلك يتحدان فى الماصدق؛ وذلك كأسد ، وسبع ، واصبع ، وبنان ، وقلم ، ويراع . ويسميان مترادفين وقد سبق الكلام عليهما
- (٢) وإماأن يكونا متحدين فى الماصدق دون الفهوم؟ كالناطق، والقابل التعليم
   الراق، فصدوقها واحد لأن كلا منها يصدق على أفواد الإنسان ومع ذلك فمفهوم
   ناطق غير مفهوم قابل التعليم الراقى .

ويسمى الكليان هنا متساويين

فالمتساويان هما ما أتحدا في الماصدق دون المفهوم

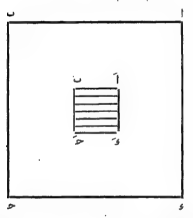
 (٣) وإما أن تكون أفراد أحدهما غير أفراد الآخر فلا يصدق على شيء بما يصدق عليه الآخر . وذلك كالدائرة والمثلث و يسمى الكايان هنا متباينين فالسكليان المتباينان هما المحتلفان ماصدةا ومفهرما

ويمكن توضيح ذلك بالرسم الآتي :



فالربم الكبير 1 م ح د يمثل أفراد الدائرة جميعها والمربع الصغير 1 م ح ك يمثل جميع أفراد المثلث: ومنه يظهر عدم الإشتراك بين أفراد كل من الكلميين (٤) وأما أن يكون ماصدق أحدهما أعظم مطلقا من ماصدق الآخر فيشمل أفراد الآخر الله على المستوى ، والمثلث أفراد الآخر والدك كالشكل المستوى ، والمثلث فان ماصدق الشك، لانه يشتمل على كل أفراد المربم، وعلى غيره من الاشكال المستوية كالثلث، والمستطيل هي غيرهما

والنسبة بينهما العموم والخصوص الطلق مجتمعان فى الأخص وهو المثلث ، وينفرد الأعم فى غيرهمن باقى أقسام الشكل المستوى ويكن توضيح ذلك بالرسم الآتى :



فالمربع الكبير؛ و حرب يمثل أفراد الشكل المستوى، والمربع الصغير أ َ تَ حَرَى مَثَلَ أَفَراد المثلث وهي منطبقة على أفراد الشكل المستوى المحصورة ضمن المربع الصغير

فالمربع الصغير يخصرضهن حدوده الافراداتي يصدق عليها كل من الشكل المستوى ، والمثلث وباقى المربع الكبيرهى الافراد التي يصدق عليها الشكل المستوى دون المثلث (ه) وإماأن يكون بعض الصدق عليه أحدها من الأفراد عين بعض ما يصدق عليها الآخر عليه الآخر عليه الآخر عليه الآخر عليه الآخر علي الأخر عليه الأخر عليه الأبيض فيصدق كل منها على كل جدار أبيض اللون ، ويصدق وذلك كالجدار ووالأبيض فيصدق كل منها على كل جدار أبيض اللون ، كا يصدق الأبيض الجدار دون الأبيض على كل جدار لونه أخصراً وأزرق مثلا ، كا يصدق الأبيض دون الجدار على الثلج وعلى كل ذى لون أبيض غير الجدار ؛ ومن ذلك يظهر أن كلا من الكلين أعم من الآخر من جهة وأخص منه من جهة أخرى يجتمعان في شيء واحد هو الجدار الأبيض و ينفرد الجدار في الجدار غير الأبيض ، و ينفرد الأبيض في الثلج والسُكر مثلا

والنسبة هنا تسمى الصوم والخصوص الوجهى وهى التى فيهايجتمع كلمن الكليين في مادة وينفرد كل منها في مادة أخرى . و يمكن توضيحهابالرسم الآتى :

5		5	1	
	افراد المواد البيضاء	الجدران البيضاء أ	افراد الجدران	
		>	<u></u>	-

فالستطيل 1 س ح ك يمثل جميع أفراد الجدران والمستطيل 1 س ح ك ك يمثل جميع أفراد المواد البيضاء والجزء المشترك 1 س ح ك يمثل الجدران البيضاء وهو الجزء الذي يصدق عليه كل من الجدار والابيض . والجزء 1 س س 1 هوالجزء الذي ينفرد فيه الجدار ، والجزء الذي ينفرد فيه الجدار ، والجزء ك ح ح ك هو الجزء الذي ينفرد فيه الأبيض

# التعريف أوالقول الشارح

#### Definition

تقدم أن المنطق يبحث فى الاستدلال ، وأنه يجب على المستغلبه أن يدرس الألفاظ ، والقضايا ، لأن الاستدلال يتألف من القافظ و إذ أن الحجة لاتفى بالفرض المقصود منها إلا إذا كانت جميع الألفاظ التى تتألف منها معلومة تمام العلم فلا بد من كشف غامض ما لم يكن منها معلوما ، وذلك يكون بتعريفه بما يوضح غامضه

فالتعريف إذن هو الوسيلة الى بها يكون إدراك المفرد وتصوره . طر*وبه التعريف وأقسام* 

إذا أردت تعريف لفظ المثلث لمن يجهل معناه فلك أن تعرفه .

- (١) بما يشتمل على جميع الصفات الذاتية التى تفهم من لفظ المثلث فتقول فى تم يفه هو شكل مستوسقة المثلث فتقول فى تم يفه «هو شكل مستقيمة متقاطعة مثنى». ويكون هذا التمويف دالا على مفهوم المثلث و بناء عليه يكون شاملا لجميعاً فراده لتوافر الصفات المذكورة فى كل واحد منها
- (٢) بما لايشتمل إلا على بمض الصفات الذاتية التي تفهم من اللفظ، ولكنه يصدق على كل أفراده فتعرفه
  - (١) « بأنه شكل محوط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة مثتى » أو
- (ب) « بأنه المحوط بثلاثة خطوط الخ ». ويكونهذا التعريف صادقاً على كل فود من أفراد المثلث إذ لايحاط بالستقيات الثلاثة التقاطعة مثنى إلاالمثلث . وبهذا التعريف تتميز أفواد المثلث من غيرها . غير أن هذا التعريف لايدل على مفهوم المثلث لأنه ينقصه في الحالة الأولى(1)صفة استواء الشكل الفهوم من لفظ المثلث

وفى الحالة الثانية (ب) ينقصه الشكابة والاستوائية المفهومتين من المثلث أيضا ولكن التعريف مع ذلك يصدق على أفراد المثلث فقط، إذ لا يحتوى على ثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة مثنى غير المثلث

- (٣) بما يشتمل على بعض الذاتيات القريبة و بعض العرضيات فتعرفه « بأنه شكل مستو ذو ثلاث زوايا ». وهذا التعريف لا يشتمل على جميع الصفات الذاتية التى تكوّن مفهوم المرقفإذ ليس فيه الاحاطة بخطوط مستقيمة متقاطعة مثنى : وهو مع ذلك شامل لبعض الكليات العرضية وهوالاحتواء على زوايا ثلات ولذلك فهو يعدق على جميع أفراد المثلث فليس هناك شكل يحتوى على ثلاث زوايا غيرالمثلث فهو يميز أفراد المثلث من غيرها
- (٤) بما يشتمل على بعض الذاتيات البعيدة و بعض العرضيات ، أو بالعرضيات الخاصة بأفراد المعرف كأن تعرفه بأنه و شكل ذو ثلاث زوايا » أو بأنه و مايشمل زوايا ثلاث » . والتعريف في هاتين الحالتين لايشتمل على كل الصفات الذاتية التي يشتمل عليها المعرف ولكنه شامل بعض السكليات العرضية وهو الخاصة ، والذاك يصدق على أفراد المعرف فهو يهزها عما عداها

### المهر مما تقدم

- (۱) ان التمريف قد يكون بالذاتيات فقط ، كما فى الحالتين (۱) و (۲)
  وقد يكون شاملا لبعض الكليات العرضية ، كما فى الحالتين (۳) و (٤).
  فاذا كان التمريف بالذاتيات فقط سمى حداً . وإذا اشتمل على عرضيات
  سمى رسماً . فالحد إذن هو تعريف النوع بكلياته الذاتية . والرسم هو تعريفه بما
  يشمل عرضه الخاص به
- إن كلا من الحد والرسم يساوى المعرف فى ما صدقه ، فيدل على الافراد
   التي يقال عليها المعرف

 إن الحدقد يكون مساويًا للمرّف في مفهومه فيدل على جميع الصفات الداتية التي يشتمل عليها المرّف

وذلك كما فى التعريف (١) وبالنظر فى هذا التعريف وهو تعريف المثلت « بأنه شكل مستو محوط, بثلاثة مستقيات متقاطمة مثنى ، نوى أنه مركب من :

- (١) الجنس القريب للمثلث وهو «شكل مستو»
- (۲) الفصل القريب وهو و محوط بثلاثة مستقمات متقاطعة مثنى »

. وهذا التمريف المساوى للمعرف في الفهوم والماصدق يقتضى تصوره تصور المرّف محقيقته و يسمى حداً تاماً

فالحد التام إذن هو القول الذي يدل تمام الدلالة على الماهية دلالة مطابقة وتضمن لا الترام ، ويقصد منه إدراك المرف بحقيقته . ويتألف من الجنس القريب للمرف والفصل أو الفصول الذاتية التي يمزه من غيره مما شاركه في جنسه القريب و إن لم يكن للجنس القريب اسم خاص به وجب ذكر مايدل على معناه كالشكل المستوى فليس له لفظ واحد يدل عليه « وكالجسم النامى المتنفس » في تعريف الحيوان « بأنه جسم نام متنفس ، تعرك بالإرادة » فلما لم يكن للجنس القريب هنا وهو ( جسم نام متنفس » لفظ واحديدل عليه ذُكر كل ما يدل عليه وهو ( جسم نام متنفس » لفظ واحديدل عليه ذُكر كل ما يدل عليه وهو ( جسم نام متنفس )

( ك ) أن الحدة قد لايشتمل إلا على بعض صفات المرّف فلا يساو يه في المفهوم ولذلك يسمى حداً ناقصاً وتصوره لا يستارم تصور المعرف محميقته لعدم اشتماله على بعض الصفات الذاتية، وبما أنه مساو للمعرف في الماصدق كاتقدم فهو يميزه عما عداه

فالحد الناقص هو القول الذي لايدل تمام الدلالة على الماهية لعدم استيفاء جميع الذاتيات وهو مساو للمعرف في الماصدق دون المفهوم فيحصل منه تمييز المعرف عما عداء فحسب. و بالنظر في التعريفين المذكورين في (٢) صفحة ٤٩ نرى أن الحد الفاقص قد يكون بالجنس البعيد والفصل ؛ وقد يكون بالفصل وحده

(ه) ان الرسم فى الحالة (٣) صفحة ٥٠ لايساوى للعرّف فى مفهومه لعدم اشتاله على جميع المفات الذاتية المقرّمة له ، ولكنه يدل على جميع أفراده لا نه يساوى للعرف فى الماصدق ؛ ولذلك لا يستارم تصوره تصور المعرف مجميقته ، ولكنه يميزه عما عداه بما شاركه فى جنسه . وهو شامل لبعض الذاتيات القريبة للمعرّف وهو «شكل مستو» ويسمى رسماً تاماً .

فالرسم التام قول يقصد منه تعريف. الشيء بنحواصه التي:هي لوازم بينة له . ويكون بالجنس القريب والخاصة

ويشترط فى اللوازم أن تنكون بينة محيث فتقل الذهن منها إلى الموسّف وعلى خلك الايكون تعريف المتاثب بأنه شنكل مستو يماوى مجموع زواياه مقامتين رسما إلا المستغل بعلم الهندسة الأن خاصة تساوى زواياه لقائمتين ليسنت بينة بإلا الهوحده (و) إن الرسم فى (٤) صفحة ٥٠ يساوى المعرف فى الماصدق أيضا الصدقه على جميع أفراده ولكنه الإيساويه فى المفهوم لمدم اشتماله على شيء من الذاتيات ، أو الاشتماله على بعض الذاتية المبعيدة ، ولذلك يسمى رسما ناقصا : وتصوره الايقتضى إلا تمييز أفواد الموسّف من غيرها

فالرسم الناقص اذن هو قول يقصد منه تمر يفالشيء بنحواصه و يكونبالجنس البعيد والخاصة ، أو بالخاصة وحدها

(ز) التعريف هو قول ظاهر للعنى يشمل كل الصفات التي تفهم من المعرّف أو بعضها، و يصدق على كل أفراده ، وتصوره يستلزم تصور المعرّف بحقيقتِه ، كما في الجد التام، أومجرد تمييزه من غيره ، كما في الحد الناقص ، والرسم التام ، والناقص

### الملخمن

#### التعريف

رسم	حاد
description	definition
تام ناقص	تام ناق <i>ض</i>
لجنس القريب (١) بالجنس الميد	بالحِلْس القريب (١) يالحِنْس البيد. با
والحاصة والحاصة	والغمل والغصل
أو أ	او
(ب) بالخاصة وحدها .	(ب) بالقسل وحده

والتعريف مفيد لكل المشتفلين بالعاوم ؛ وخاصة مؤلفي المعاجم اللغوية ، والكتب الطبيعية ؛ لان التعريف يشتمل على مجل الصفات الضرورية الى يشتمل عليها اللفظ المراد تعريفه . هذا إلى أن لتعريف فائدة أخرى في حياتنا اليومية وكثيراً ما يطلب من المرمنا في أثناء كلامه أن يعرف ماخني من الألفظ التي يستعملها في حديثه . ولقد كان فلاسفة اليونان المروفون بالسفسطائيين قبل عهد سقراط يستعماون الألفاظ والعبارات الضخمة المتعددة المعنى ، ويستخدموها مرة في معنى ، وأخرى في معنى آخر عما أوقع تلاميذهم في الحيرة واللبس ؛ فجاء سقراط وحتم على المتحلمة المتعددة واللبس ؛ فجاء سقراط وحتم على المتحلم أن يعرف مواده من كل لفظ غامض يستعمله

#### شروط التغريف ٠

(١) أن يكون مساويًا للمرَّف في المموم والخصوص بحيث يصدق على جميع

الأفراد التي يصدق عليها المرّف؛ فلا يكوناً عم منه و إلا كان غير مانع من دخول أفراد التي يصدق عليها المرّف، فلايصح أفراد غير المرّف، ولاأخص منه و الاكان غير جامع لجميع أفراد المرّف، فلايصح تعريف الانسان ، ولا المثلث بأنه سطح مستومحوط بخطوط مستقيمة ؛ لأن هذا التعريف غير مافع لأفراد غير المثلث من الشكل الرباعي ، وكثير الاضلاع ، ولا يصح أن يُعرف الأنسان بأنه حيوان يقول الشعر فانه غير جامع لأفراد الأنسان فكثير من الناس لايقول الشعر ولا يستطيع أن يقوله . ولا تعريف المثلث بأنه و شكل مستو محوط بثلاثة مستقيات متقاطعة مثني ، وبين ضليه زاوية منفرجة » لأمه مستو محوط بثلاثة مستقيات متقاطعة مثني ، وبين ضليه زاوية منفرجة » لأمه مستو محوط بثلاثة مستقيات متقاطعة مثني ، وبين ضليه زاوية منفرجة » لأمه

(٣) أن يكون أجلى وأوضح من المرّف حتى يؤدى الغرض المقصود منه ، وهو معرفة المرّف؛ وعلى ذلك لا يصح تمريف الشيء بما هو مساو له في الخفاء ، أو أخفى منه؛ كتعريف الزوج بأنه العدد الذي يزيد على القرد بواحد فان الفرد ليس أوضح من الزوج . وكأخذ أحد المتضايفين في تعريف الآخر ؛ لأن العا بأحدهما يستلزم العلم بالآخر كتعريف الأب بأنه وألد الابن يم إذ لا يعرف معنى الابن إلا بالاضافة للأب . وكتعريف النار بمعنى الحرارة السارية في الجربأنها جم شبيه بالنفس؛ والنفس في حقيقها أخنى من النار ( ووجه الشبه بينها كمون الحوهر وظهور الاثر) . وكتعريف الهواء بأنه جسم لطيف يشبه الوح

(٣) أن يكون خالياً من الدور فلا يصح تعريف الشيء بما لايُعْرَ فَ إلا بالشيء الذي يواد تعريف المنافئ الذي يواد تعريف المنافز لا يمكن أن يعرف إلا بالشمس لأنه زمان طلوع الشمس . وكتعريف المكية بأنها القابلة للمساواة ، وتعريف الساواة بأنها اتفاق في الكميه وكتعريف العلم بأنه حصول صورة المعلوم في المقل ؛ فإن المعلوم تتوقف معرفته على العلم .

وَكَتَعريف الضباب « بأ نه سحاب أنت فيه » والسحاب « بأنه ضباب لست فيه »

(٤) أن يكون خالياً من العبارات الحوشية ، والألفاظ الجازية أو المشتركة فالأول كتعريف النار بأنها اسطقس (١) فوق الاسطقسات . والثانى كتعريف العالم بأنه عجر يروى الظهآن، والعلم بأنه طريق الى المحمدة . والثالث كتعريف حاسة البصر بانها عين شفافة ؛ فالعين من الالفاظ المشتركة فكا تستعمل فى حاسة البصر تستعمل فى الماء ، وذات الشيء ، والذهب ، وغيرها

فاذا اشتمل المجاز أو المشترك على قرينة تمين المعنى المراد صح التعريف به كتعريف العالم بأنه بحو يزيل جهالة الناس، والباصرة بأنها عين تدرك صور المرئيات .

هـذا ومن أنواع التعريف التعريف اللفظي وهو التعريف بالمرادف كتعريف الموادف كتعريف المرادف كتعريف الموادف المنطق ال

<sup>(</sup>۱) الاستقطس أسل المركبات وكان الاقدمون يعتبرون العناصر اربعة ، الماء والناروالهواء والتراب . وسموا هذه العناصر الاربعة الاسطقسات لاتها أصل المركبات الحيوانية والناتية والمعدنية

# التقسيم

#### Division, Partition, and Classification

### القسمة المنطقية

اذا حوت مكتبة امرى كثيراً من الكتب المختلفة وأراد أن يرتبها ترتبباً به يسهل عليه استخراج أي كثير أمن الكتب المختلفة وأراد أن يرتبها ترتبباً به أقساماً متعددة ، فله أن يقسمها على حسب المواد التي تبحث فيها هذه الكتب ؛ فيقسها الى كتب جغرافيا ، وكتب تاريخ ، وكتب فلسفة ، وكتب طبيعة ، وغيرها من العام ، وله أن يقسمها على حسب اللغة الكتوبة بها إذا كتبت بلغات مختلفة ، أو على حسب نوع تجليدها ، أو على حسب حجمها إلى غير ذلك . غير أنه يجب أن يتخذ في تقسيمها أساماً واحداً يني عليه القسمة (Basis of division) فلا يصح أن تقسم المكتب في تقسيم واحد الى كتب جغرافيا ، وتاريخ ، وما هو مغلف بورق ، وما هو مؤلف باللغة المربية ؛ لأن الأقسام هنا تكون متداخلة : فقد يكون كتاب الجغرافيا مؤلفاً باللغة المربية ومفلقاً بورق .

واذا أريد تقسيم المثلث بالنسبة لأضلاعه، فانه ينقسم إلى متساوى الأضلاع ، ومتساوى الساقين . ومختلف الاضلاع ، وهذا هو ما يسمى بالقسمة المنطقية أو تقسيم السكلي الى جزئياته ( Division )

فالقسمة المنطقية أو تقسيم الحلى الى جزئياته اذن هو جعل الشيء أقساما · أو هو العملية التي بها تتميز الأنواع التي يتألف مها الجنس بعضها من بعض

وفيها يقسم الـكلى إلى جزئياته التي يتألف منها.

ويسعى الكلى المنقسم إلى الجزئيات مقسما ( Dividend ) كما تسمى المجزئيات التى انقسم إليها الكلى أقساما ( Dividing members ) ، وكل جزئى بالنسبة لباقى الجزئيات الأخرى قسيا لكل جزئى منها

وفي هذا النوع من التقسيم يصح الإخبار بالقسم عن كل قسم ؛ فيقال الثلث مختلف الأضلاع مثلث، ومتساوى الساقين مثلث، وهكذا .

### القسمة الطبيعية Partition

هي التي فيها يعتبر الشيء الواحد كلاً مركبًا من أجزاء ، ثم يحل الى أجزائه التي يتركب منها كتقسيم الشجرة إلى الجنر ، والجنع ، والأغصان ، وفروعها ؟ وكتقسيم الكرسي الى خشب ومسامير

وفى هذا النوع من التقسيم لايصح الإخبار بالكل عن أجزائه ؛ فلا يقال الخشب كرسي ، ولا الجذع شجرة .

والقسمة الطبيعية مى المعروفة عند قدامى المناطقة بتقسيم الكل إلى أجزائه

### الفسمة النفسية أو الفلسفية Metaphysical Division

هى التى فيها يعتبر الشىء مجموعة أعراض ثم يُحلّ فى الفكر إلى أعراضه التى يتألف منها ؟ كمايميز فىالتفاحة شكلها، ولونها ، وطعمها ، ورائحتها .

### قواعد القسمة

(۱) يجب أن تؤسس القسمة على أساس واحد . و بعبارة أخرى يجب أن يلاحظ فى القسم اعتبار واحد بالنسبة لما القسم اليه من الأقسام . ولا تصلح الصفة لأن تكون أساساً لقسمة إلا إذا كانت مختلفة فى الأنواع المختلفة المؤلف منها الجنس فادة الكتاب تصلح لأن تكون أساساً لقسمة لأنها موجودة فى جميع أنواعه ، ومختلفة باختلاف الأنواع ؛ فنى بعض الكتب هى الجغرافيا مثلاً وفى بعضها المخاريخ ، وفى أخرى هى القانون إلى غير ذلك

وأضلاع المثلث تصلح لذلك أيضا ؛ لأنها موجودة فى كل مثلث ومختلفة فيه باختلاف أنواعه فهى متساوية فى بعض المثلثات ومختلفة فى بعضها الآخر

- (٣) يجب أن يكون مجموع الأنواع التي ينقسم اليها الجنس مساويا المجنس. عاما ؛ يمنى أنه يجب أن يكون التقسيم جامعا لجميع أقسام المقسم مانعاً من دخول غيرها فيه ؛ وعلى ذلك يكون تقسيم المدرسة الى ابتدائية وثانوية وعالية غير. محسيح لأنه ليس جامعاً لجميع أقسام المدرسة ؛ إذ لا يشمل رياض الأطفال، ولا الأولية.. وتقسيم السطح المستوى إلى مثلث ، وشكل رباعي ، وكثير الأضلاع ، ودائرة ، ومخروط تقسيم فاسد ؛ لأنه لم يمنع من دخول المخروط في الأشكال المستوية .
- (٣) يجب أن يمنع كل قسم من الأقسام التي يتألف منها المقسم من دخول. أفراد قسم آخر ضمنه ؛ يمنى أنه يجبأن تكون الأقسام متباينة ، فلا يصلى قسم على ما يصلى عليه القسم الآخر. فان أم تتباين الأقسام كان التقسيم فاسداً ؛ وذلك كتقسيم الشكل المستوى الى مثلث ، ومربع ، وشكل رباعى ، ودائرة ، وكثير الأضلاع لأن المربع جزئى من جزئيات الشكل الرباعى

### أنواع النسمة المنطفية

(١) قد ينقسم الجنسقسين أحدهما اشتمل على صفة معينة ، والآخر لم يشتمل عليها .ثم يقسم القسم الذي لم يشتمل على هذه الصفة قسمين أيضاً أحدهما اشتمل على صفة ، والأخر لم يشتمل عليها .ثم يستمر في هذه القسمة على التدريج حيى تنتهى .

ويسمى هذا النوع القسمة الننائية ( Dichotomy ) وفيها يقسم الجنس الى شىء ونقيضه ، ثميرتسم النقيض الىشىء ونقيضه وهكذا ؛ وذلك كأ ن تقسم المدارس الأميرية فى مصركما يأتى :

المدارس (۱) معاهددينية غيرها

(۲) مدارس أولية غيرها

(٤) مدارس ابتدائية غيرها

(٥) مدارس نانوية غيرها

(٦) مدارسخصوصية غيرها

(v) مدارس عالية غيرها

وهذا النوع من القسمة قد يكون غير ضرورى أحيانا لطوله ، وخاصة إذا كانت الأنواع التي ينقسم اليها الجنس محصورة كما في المثال السابق ، فيمكن أن يقسم الجنس من أول الأمر الى أنواعه ؛ فتنقسم المدارس الى معاهد دينية ، ومدارس أولية ، ورياض أطفال . ومدارس ابتدائية ، وانوية . وخصوصية . وعالية . أما إذا كانت الأنواع غير محصورة فالقسمة الثنائية مفيدة لأنها أسلم وأضمن الشمولها جميع الأنواع ؛ لأن ما لم يكن معلوما أو محصوراً من الأنواع يدخل تحت القسم المدلول عليه بكلمة «غيرها»

على أن القسمة في أى مرحلة من مراحلها تستغرق جميع الأفراد لأن مالم يذكر من أنواع الجنس يدخل في قسم « غيرها » لأ نهيشمل باقى أنواع الجنس على الإطلاق فالأنواع في كل مرحلة مندرجة بجملتها • واذلك كانت هذه القسمة منيدة في العلوم الطبيعية ، والعلوم التجريبية التي يظهر الباحثين فيها دائما أنواع جديدة؛ فإذا قسمت المناصر مثلاللي (١) اكسجين و (٧)غيره، ثم قسم (٧) الى ايدروجين و (٧)غيره ،ثم قسم (٧) الى ازوت وغيره، واستمرت القسمة حيى تستقمي جميع العناصر فإن مايكشف من العناصر غير المروفة الآن يدخل تحت القسم (٧) في المرحلة الأخيرة المدلول عليه بكلمة غيره

والشرط الأساسي في هذه القسمة ألاّ تحصل طفرة في أثناء التقسيم فلا بدمن الانتقال من الجنس الى النوع التالي له مباشرة لئلا تختل الأنواع المتوسطة

(۲) وقد يواد تقسيم الجنس إلى أقسام محصورة كما تقسم الكلمة إلى اسم ،
 وفعل ، وحرف ؛ والسنة إلى ربيع ، وصيف ، وخريف ، وشتاء وهكذا

ويسى هذا النوع القسمة التفصيلية ( Classification ). فالغرض منها يبان كل الأقسام التي ينقسم اليها المقسم بطريق الحصر والاستقراء

## مبحث القضايا

#### Propositions

الفعية

اللفظ المفرد لا يفيد فائدة تامة كا تقدم . ولا يمكن أن يحكم عليه بالصدق أو المكذب فهو إما اسم ، أو كلة ، أو أداة ؛ والاسم المفرد لا يدل إلا على شى ، ، أو عدد من الأشياء ، أو كلى من الكليات المتقدمة يمكن أن يثبت له شي ، ، أو ينفي عنه : فمثل الأنفاظ الآتية :

شمس ، هوا ، ، باب ، نافذة ، طالب ، كتاب ، مثلث ، مربع ، دائرة ، حيوان ، معدن ، نبات ، وبحوها يفهم كل امرى من أى واحد مبها شيئا معيناً غير محكوم عليه بحكم من الأحكام سلباً أو إيجابا ، ولا يمكن أن يتصف أى لفظ مبها بالصدق أو الكذب ، فلا يقال الشمس صادقة أو كاذب ، وكذا الأمر فى باقيها ؛ فلا بد من وصل الألفاظ بعضها ببعض فى جل تسمى فى المنطق (قضايا) قبل أن تفيد فائدة تامة ، وقبل أن يحكم عليها بالصدق أو الكذب ؛ وذلك نحو

الشمس حارة ، الهواء طلق ، الباب مفتوح ، النافذة مقفلة ، الطالب مشتغل، الكتاب مفيد، ونحو ذلك ، فكل عبارة من هذه أفادت فائدة تامة يصح أن تكون مطابقة للواقع فتكون كاذبة · وكثيراً ما يكون من المستطاع مقارنة القضية بالواقع لتحقق صدقها أو كذبها ؛ فيحكم عليها بناء على ذلك بالصدق أو بالكذب

وقد تصدر القضية بمن لا تحتمل أخباره الكذب ؛ فتكون صادقة لا تحتمل

الكنب. ولكن عدم احمالها الكنب إنما أنى من جهة قائلها لا الماتها ، كما أنها ، تقد تصدر بمن لا تحتمل أخباره الصدق ؛ فتكون كاذبة بالنظر لقائلها .

وعلى ذلك يمكن تعريف القضية بأنها هي القول المفيد الذي يحتمل المصدق والكذب لذاته. والقضية هي ما يسميه النحاة جملة . غير أن الجلة النحوية تنقسم قسمين خبرية مثل الشمس حارة وهذه تحتمل الصدق والكذب كا تقدم و إنشائية كالاستفهام والأمر والنهي والنداء وغيرها نحو « هل أتاك حديث موسى » ، « ياموسي أقبل ولا تحف » . وهذه لا تحتمل الصدق أو الكذب: لأنها ليست أخباراً ، ولذلك لا تسمى قضايا ؛ فالقضية هي الجل الخبرية فقط . على أن الجل الإنشائية يمكن جملها قضايا بتحويلها جملاً خبرية . فالجلة « هل جاء محد » الإنشائية يمكن جمول أولا إلى « أستفهم عن مجيء محمد » ووالجلة « اكتب درسك » يصح أن تحويلها إلى « آمرك بكتابة الدرس » ، وهكذا .

### أجزاد القضية

أن القضية تغيد التصديق وهو الحكم على أمر بشبوت شيء له أو نفيه عنه كم تقدم ، وهذا يستلزم وجود شيئين ، و بيان الرابطة بينهما . وعلى ذلك يجب أن تحتوى القضية على ثلاثة أشياء : —

- (١) لفظ يدل على شيء يحكم عليه بثبوت شيء له أو نفيه عنه
  - ·(٢) لفظيدل على شيء محكوم به على الآخر
    - (٣) أداة تدل على الصلة بين اللفظين

فثلا القضية «النصب هو معدن» تفيد تصديقا أو صلة بين شيئين ها «النصب» و «المعدن» و «المعدن» و «الناك يسمى الحكوم عليه و « المعدن » حكم به على « النهب » ؛ ولذلك يسمى المحكوم

به ، ولفظ« هو » أداة وصلت المحكوم عليه بالمحكوم به

ومن ثم يظهر أن أجزاء القضية ثلاثة هي:

المحكوم عليه وهو المبتدأ أو الفاعل أو نائبه . و يسمى فى المنطق الموصوع
 Subject )

(٢) المحكوم به وهو الخبرة أوالفعل. ويسمى فى المنطق المحمول ( Predicate ).

(٣) الفظ الدال على الصلة ون الموضوع والمحمول و يسمى الرابطة (١٥ (Coqula)

وقد يتتصر فى الفضية على الموضوع والمحمول وتحذف الرابطة تعو يلا على فهم الذهن العلاقة بينها نحو الدين النصيحة ، محمدفاهم ، الفضة بيضاء . وتسمى القضية حيننذ ثنائية

أما القضية التي صرح فيها بالرابطة فتسمى ثلاثية وذلك نحو محمد هو طالب 4 وعلى يكون جالسا

إغلاق المدارس ، هو ، حادثة ستحصل في اخر رمضان

محمد ، هو ، شخص سوف يسافر للي اندن في العيف المقبل

على ، هو ، شخص بكتب الآن

<sup>(</sup>۱) إن القصية تفيد حكم المتكلم على الموضوع بثبوت المحمول له ، أو نفيه عنهى الزمن الحاضر ، لذلك يجب أن يكون زمن القضية دائما حاضر ا ، وتكون رابطتها مجردة من كل دلالة على الزمن وكل مايشعر بزمن ماض أو مستقبل مطلقا ، أو يدل على حاضر لا يتعلق بالنسبة الواقعة بين الطرفين بجب أن يتصل بالمحمول لاالرابطة فتل القضايا : — المأمون كان أبنا لهرون الرشيد ، والمدارس سنفلق في آخر شهر رمضان ، ومحمد المأمون كان أبنا لهرون الرشيد ، والمدارس سنفلق في آخر شهر رمضان ، ومحمد سوف يتنافر إلى لندن في الصيف المقبل ، وعلى يكتب الآن يجب أن تحال عند مجتها، منطقيا ، وشول قضايا عناصرها منطقية مجيث تكون الالفاظ الدالة على الزمن فيها.

المأمون ، هو ، شخص كان ابنالهرون الرشيد

### أنواع القضية

(١) قد تفيد القضية نسبة شيء الى شيء آخر فيكون الحكم فيها بنسبة مفرد الى آخر كافي الأمثلة الآتية : -

الحواء ضرورى ، الماء مركب من عنصرين ، الحوارة تحددالا بسام ، الحديد ممدن نافع ، الذهب معدن غال ، ونحو ذلك

ويسمى أمثال هذه القضايا حملية ( Categorical )

فالقضية الحلية هىالىحكم فيها بنسبة مفرد الى مفرد آخر

- (٣) قد تدل القضية على نسبة قضية الى قضية أخرى مع اقترال كل واحدة.
   منها بما يخرجها عن كونها قضية ، وير بطها بالقضية الأخرى فيجملهما قضية واحدة؟
   وذلك كالأمثلة التالية
- (†) اذا كان الحديد يسخن ؛ فانه يتمدد بالحرارة ؛ إن كانت الرياح شديدة ، فلن نذهب إلى الأهرام ؛ من جاء بالحسنة ، فله عشر أمثالها ؛ وليس ألبتة إذا كان الشكل مستطيلا ؛ كانت أضلاعه الأربعة متساوية
- (ب) المعدد إما أن يكون زوجًا ، و إما أن يكون فردًا ، إما أن يكون طالب الامتحان فى شهادة الدراسة الثاجية قسم ثان من قسم العامل ، و إما أن يكون من قسم الآداب؛ إما أن تكون المدارس الابتدائية مدارس بنين ، و إما أن تكون مدارس بنات ، ليس إما أن يكون الشىء معدنًا ، و إما أن يكون ذهبا

فكل قضية من هذه القضايا أفادت نسبة قضية إلى أخرى ؛ فالقضية « إذا كان الحديد يسخن ، فانه يتمدد بالحرارة » أفادت نسبة بين تمدد الحديد بالحرارة، و وين تسخينه. وهي مركبة من قضيتين حمليتين هما «كان الحديد يسخن » ؛ و يتمدد ( الحديد ) بالحرارة » وكل منها على حديها تفيد فائدة تامة، وقد اقترنت الأولى منها بأداة شرط هي « إذا » فأصبحت معها لاتفيد فائدة بدون القضية

الثانية ، واقترنت الثانية بالفاء الواقعة فى جواب الشرط فأصبحت معها لاتفيد فائدة تامة بدون القضية الأولى وأصبح وقوع النانية أو عدم وقوعها معلقاً على وقوع الأولى أو عدم وقوعها . فالنسبة بين القضيتين نسبة تلازم وتصاحب

كما أن القضية و إما أن يكون العدد زوجاً و إما أن يكون فرداً ، مركبة من قضيتين حمليتين هما و يكون العدد زوجاً ، و « يكون ( العدد ) فرداً ، وكل منها على حدتها قضية تفيد فائدة تامة ، ثم دخل على كل منها و إما ، فأصبحت لاتفيد فائدة تامة بدون الأخرى وأصبح من المستحيل الجع بينها . فالنسبة بين القضيتين نسبة تباين وتناف . ومثل هذه القضايا تسمى قضية شرطية (Conditional) فالقضية الشرطية هي ما حكم فها بنسبة قضية إلى أخرى

### أقسام القضية الشرطية

قد يكون الحكم فى القضية الشرطية بنسبة قضية إلى أخرى نسبة تلازم ، وتصاحب ، وتتابع ؛ بمنى أن وقوع إحدى القضيتين أو عدم وقوعها معلق هلى وقوع الأخرى أو عدم وقوعها وذلك نحو « إذا كان الحديد يسخن ، فانه يتمدد بالحوارة » ، و باقى أمثلة مجموعة (١) المتقدمة . وتسمى القضية بالشرطية المتصلة (Hypothetical)

فالقضية الشرطية المتصلة هي التي حكم فيها بصدق قضية على تقدير صدق قضية أخرى في الإيجاب أو عدم صدقها على تقدير صدق قضية أخرى في السلب. أو هي القضية التي حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة تصاحب وتلازم

وقد يكون الحكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباين ؛ بممىأنه لايمكن اجماع القضيتين فى الوجود ، وذلك نحو العدد إما أن يكونزوجا، وإما أن يكون فرداً. وتسمى القضية حيننذ بالقضية الشرطية المفصلة (Diajunctuve) .

فالشرطية المنفصلة هي التي حكم فيها بالتناف بين القضيتين التي تتألف منها. أو هي التي حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباين هذا وطوفا القضية الشرطية متصلة كانت أو منفصلة يسمى أولهما المقدم ، وثانيهما التالى .

الملخص القضية حلية شرطية تألف من منصلة منصوع ومحمول متصلة منفصلة تألف من مقدم و تال تألف من مقدم و تال

تنافسن، قدموتال تنافسن، قدموتال تنافسن، قدموتال وسنأخذ في السكلام على الحلية ، ثم ننتقل بعد استيفاء السكلام عليها إلى القضية الشرطية



# القضية الحملية

#### Categorical

أفسامها

الموجبة والسالبة

تنقسم القضية باعتبار محمولها قسمين ؛ وذلك لأنها : -

(١) إما أن تغيد ثبوت المحمول الموضوع نحو الذهب معدن، وأفريقية قارة ، والنيل مر ، والقاهرة أكبر مدن أفريقية ، والاسكندرية مدينة واقعة على البحر المتوسط الأبيض ، ومدرسة الحقوق إحدى المدارس التي تتألف منها الجامعة .. وتسمى القضية موجبة (positive)

فالقضية الموجبة هي التي حكم فيهابثبوت المحمول للموضوع

(٢) وإما أن تفيد سلب المحمول عن الموضوع نحو ليس الإنسان جاداً ،
 وليس النيل بحراً ، وليست الجيزة بعيدة عن القاهرة ، ولا أحد في المدرسة .
 وتسمى القضية سالبة (Negative)

قالقضية السالبة هي ماحكم فيها بسلبالمحمول عن الموضوع

وحالة القضية من حيث الإيجاب والسلب تسمى كيفية القضية (Quality) .

# الشخصية والمهملة والمحصورة

تنقسم القضية باعتبار موضوعها أقساماً وذلك لا نه:

(۱) إما أن يكون موضوعها جزئياً مشخصاً معيناً نحو محمد جالس ، وهـ أنا التليذ مجد ، وهما التليذ مجد ، وهما الباب منتوح، وذلك البيت مسكون ، وأنتعالم ، وهوقاض، وأرسطو كان حكيا ، والقاهرة مدينة كبيرة ، ونابليون كان عاهلا . وتسمى القضية عينك شخصية (Singular)

فالقضية الشخصية هي ماكان موضوعها جزئياً

 (۲) وإما أن يكون موضوعها كلياً ولم تشتمل على ما يبين أن الحكم واقع على كل الأفواد ، أو على بعضها ؛ وذلك نحو المادن تتمدد بالحرارة ، والإنسان قابل للتعليم الراقى . والحيوان محتاج إلى الغذاء ، والأمة باخلاقها ، والمثلث شكل مستو، والعناصر أصل المركبات . وتسمى القضية حينئذ مهملة ( Indefinite)

فالقضية المهملة هي ماكان موضوعها كليًا ولم تشتمل علىما يبين كمية ماحكم عليه من الافراد

(٣) وإما أن يكون موضوعها كليًا واشتبلت على ما يبين كية ما حكم عليه
 من الأفراد . وتسمى محصورة . وتنقسم قسمين لأنه

( ) إما أن يكون الحكم فيها على كل أفراد الموضوع ؛ نحو كل المادن عناصر ، وكل مثلث مجموع زواياه يساوى قائمتين ، وكل مربع أقطاره متساوية ومتعامدة . وتسمى القضية حينثذ كلية ( Universal )

فالقضية الكلية هي ماكان موضوعها كليا وحكم فيها على كل أفراده

(س) وإما أن يكون الحكم فيها على بعض أفراد الموضوع نحو بعض المادن نافع ، وبعض الأفريقيين مصرى ، وبعض الطلبة المتحق بمدرسة الحقوق ، وبعض الخاس شاعر . وتسمى القضية حينئذ جزئية (particular)

فالقضية الجزئية هي ماكان موضوعها كليا وكان الحكم فيها على بعض أفراد الموضوع .

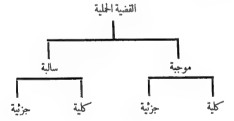
فتلخص أن القضية تنقسم باعتبار محمولها قسمين . موجبة ، وسالبة ؛و باعتبار موضوعها تنقسم أربعة أقسام شخصية ، ومهملة ، وكلية ، وجزئية

و بما أن المنطق عبارة عن قوانين عامة ؛ فهو لايبحث فى القضايا الشخصية . و بمض المناطقة يعتبر القضية الشخصية كلية ؛ لأن المحمول فيهاواقع علىالموضوع الذى هو فى الحقيقة فرد واحد أما المهملة فهى صالحة لأن تؤخذ كلية أو جزئية ؛ فان أخذت كلية صدق الحكم فيها جزئيا ؛ لأن الحكم إذا ثبت لكل أفراد موضوعها ثبت لبعض الأفراد من باب أولى ؛ وإن أخذت جزئية صدق فيها الحكم الجزئى مع إمكان صدق. الكلى ؛ فقى الحالين يصدق الحكم الجزئى مع إمكان صدق الحكم الكلى فان الحكم الجزئى لا يمنع صدق الحكم الكلى كافت كون صادقا ، وقد يكون. كاذبا ، ولذلك اعتبرت المهملة جزئية

وعلى ذلك ترجع القضايا الحلية باعتبار الموضوع إلى قسمين فقط، وهـ الكاية، والجزئية

وحالة القضية من حيث الكلية ، والجزئية تسمى كمَّ القضية (Quantity). فاذا روعيت كيفية القضية مع كمَّها كانت القضايا الحلية أر بعة أقسام هى : الموجبة الكلية ، والموجبة الجزئية ، والسالبة الكلية ، والسالبة الجزئية

أعنى أن : -



لسور

الفظ الذى يدل على كمية ما وقع عليه الحكم من أفراد الموضوع فى القضية الحلم يسى سور القضية ( Mark ) وتسمى القضية المشتملة على السور مسورة أو محصورة كما تقدم .

# أنواع السور وألفاظ

- (١) السور ال كلى في الإيجاب وهو كل، وجميع، وعامة، وكافة، وغيرها من كل لفظ يدل على ثبوت المحمول لجميع أفراد الموضوع؛ وذلك نحو كل مثلث يحتوى على ثلاثة أضلاع، جميع الممادن تتمدد بالحرارة ،عامة المصريين يحبون أميرهم، كل ميسر لما خلق له
- (۲) السور السكلى فى السلب وهو لائى، ، ولا واحد، والنكرة فىسياق الننى
   وغيرها من كل ما يدل على عموم سلب الحكم عن جميع أفراد الموضوع ؛ وذلك غولائمى، من الجاد بحى ، ولا واحد من الطلبة حاضر
- (٣) السور الجزئى فى الا يجابوهو بعض ، وواحد ، وكثير ، وقليل، ومعظم وغيرها من كل لفظ يدل على ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع فقط ؛ وذلك نحو بعض الثلث قائم الزاوية ، وواحد من الحاضرين يتكلم ، وقليل من المصريين. سافرالى أور با
- (٤) السور الجزئى فى السلب وهو ليس بعض ، وليس كل ، وليس جميع ، ويسن. . . ليس، وما كل ، وغيرها من كل لفظ دل على سلب المحمول عن بعض. أفراد الموضوع فقط ، وذلك نحو ليس بعض الثلثات بقائم الزاوية ، وليس كل المصريين. عتملم ، وبعض الطلبة ليس منتسبا الى الأزهر ، و: --

ماكل ما يتمنى المرء يدركه تجرى الرياح بمالا تشتهى السفن هذا و يمكن طلباً للاختصار أن يرمز لـكل قضية من القضايا الحلية الأوبع. يرمز معين كا يلي:

أبر الموجبة الكلية يرمز لها بـ (كل) وهو السور الكلى للإيجاب
 أبر السالبة الكلية « « « (لا) وهوحوف السلب من السور الكلى السلب
 أبر الموجبة الجزئية « « « (ع) « أحد حروف (بعض) السور الجزئية لإيجاب
 السالبة الجزئية « « « (س) « « « (ليس) أداة السلب من
 السور الجزئية السلب

# وعلى ذلك تكون القضايا الأربع هى كل ، ولا ، وع ، وس وسنرمز فيما يلى دائما لموضوع القضية بحرف حو ولمحمولها بحرف ب وعلى ذلك تكون الصور العامة للقضايا الأربع هى : كل ح ب . . . . . . . . الموجبة المكلية لا ح ب . . . . . . . . الموجبة المكلية ع ح ب . . . . . . . . الموجبة الجزئية

# استغراق طرنى القضية أوعدم استغراقهما

The Distribution of terms

in

#### a Proposition

إذا نظرنا فى القضية «كل مثلث شكل مستو » نرى أنها تفيد الحكم على كل فرد من أفراد المثلث بأنه بعض أفراد الشكل الستوى ؛ وأن بعض أفراد الشكل المستوى قد حكم به على كل أفراد المثلث ؛ وعلى ذلك يكون المراد من الموضوع كل أفراده والمراد من المحمول بعض الأفراد التي يصدق عليها

أما القضية «ليس بعض المثلث بقائم الزاوية ، فتغيد سلب جميع أفراد المحمول وهو قائم الزاوية عن بعض أفراد الموضوع ، وعلى ذلك يكون الزاد من المحمول كل أفراده ، والراد من الموضوع بعض أفراده

ومما تقدم يستنبط أن الحكم قد يتناول جميعالاً فواد التي يصدق عليهاالاسم، وقد يتناول بصفها فقط

وتناول الحكم جميع الأفراد يسمى استفراق الاسم

فاستغراق الاسم يراد به تناول الحكم جميع الأفواد التي يصدق الاسم عليها موضوعاكان أو محمولا

واستغراق الموضوع يقصد منه أن يُحكمَ بالمحمول على كل فردمن أفرادالموضوع إيجابا ، أو سلبا

> واستغراق المحمول يراد بهأن يُحكمَ على الموضوع بكل أفواد المحمول أما تناول الحسكم بعضُ الأفواد فيسمى عدم استغراق الاسم

فعدم استغراق الاسم يراد به تناول الحبكم بعض أفراد الاسم موضوعا كان أو محمولا فعدم استغراق الموضوع يراد بهأن يكون ثبوت المحمول، أونفيه واقعا على بعض أفراد الموضوع فقط:

- وعدم استغراق المحمول يقصد منه ثبوت بعض أفراده للموضوع، أو نفيها عنه مع السكوت عن باتى أفراده

وإذ أن القضية الحكلية موجبة كانت أو سالبة تقترن بما يدل على أن الحكم واقع على كل أفراد الموضوع فهي تفيد استغراق الموضوع

ولما كانت القضية الجزئية موجبة كانتأو سالبة مقترنة بما يدل على أن الحكم

واقع على بعض أفراد الموضوع فقط فهى تفيد عدم استغراق الموضوع

أما القضية السالبة فهى تفيد سلب جميع أفراد المحمول عن كل أفراد الموصوع إن كانت كلية ، وعن بعض أفراد الموضوع إن كانت جزئية ، وعلى ذلك فعى. تفيد استفراق المحمول

تفصيل ذلك :

أولا - القضية الموجبة الكلمة

إذا قيل كل حم ع فالمراد أن جميع أفراد حم ينطبق عليه

(١) كل أفراد 🍑 (٢) أو بعضه على آلأقل

ويكون باقى أفراد ب مسكوتا عنه إذاكان هناك باق

#### أمثلة

 (١) التضية «كل إنسان ناطق» يفهم منها أن بعض أفراد الناطق على الأقمل منطبق على كل أفراد الإنسان . ولما لم يتصف بالنطق غير الإنسان كان الانطباق حاصلا بين كل أفراد الناطق وكل أفراد الإنسان

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع 1 ب ح ى الشامل لجميع أفراد الموضوع وهو الإنسان ، ويرسم مربع آخر يشمل أفراد المحمول وهو الناطق ؛ وإذ أن الموضوع والمحمول هنا كليان متساويان ومتحدان في الماصدق ، فان المربع الثاني.



ينطبق على الأوّل تمام الا ٌنطباق؛ ومنه يرى أنجيع أفراد المحمول تنطبق على كل أفراد الموضوع

(۲) القضية «كل مثلث شكل مستو» تفيد أن بعض أفراد المحمول وهو طالشكل المستوى، ينطبق على كل أفراد الموضوع وهو طالثلث، ؛ لأن الشكل المستوى أعرمن المثلث ؛ فهو يشمل جميع أفراد المثلث بجانب أفراد أنواع أخرى من الشكل المستوى



ولتوضيح ذلك بالرسم يوسم المربع ١ ب حد الشامل لجيع أفراد المحمول وهو الشكل المستوى ، ويرسم مربع آخر ١ س ح و يحم أفراد الموضوع وهو الثلث ؛ ويما أن أفراد المثلث جميعا مندرجة تحت الشكل المستوى ، وأن الشكل المستوى يشمل أفراد المثلث ، وغيره ؛ فأن المربع الشامل لأفزاد المثلث يكون جزء المربع ١ س ح و . ومن الشكل يوى أن بعض أفراد المحمول وهو الجزء المحصور في المربع ١ س ح و كم منطبق على كل أفراد الموضوع

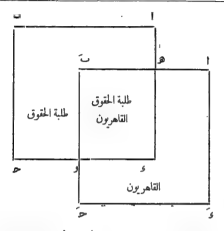
وعلى ذلك تكون القضية الكلية الموجبة فى كلّ من الحالة الأولى ، والثانية قد أفادت استفراق الموضوع ، لأن الحسكر فى كلتا الحالتين تَناول كل أفراد الموضوع ، ولكنها تفيد عدم استفراق المحمول ؛ لأنه قد يحكم بكل أفراد المحمول على الموضوع كا في الحالة الأولى ، وقد يحكم بمعض افواد المحمول على الموضوع كما في الحالة الثانية ومن ذلك يستنبط أن القضية الموجبة الكلية تفيد استفراق الموضوع ، وعدم استفراق المحمول

ثانيا – القضية الموجبة الجزئية

اذا قيل بمض حس فالمراد أن بعض أفراد حم ينطبق على بعض أفراد ف على الأقل ، ويكون بعض أفراد ب الآخر إذا وجد مسكوتا عنه ؛ فقد يكون للمحمول ف أفراد غير المنطبقة على أفراد ح ، وقد لا يكون له غيرها

فالاً ول نحو « بعض طلبة الحتوق قاهرى »؛ ومعناه أن بعضأفراد الموضوع وهو طلبة الحقوق منطبق على بعض أفراد المحمول وهو قاهرى ؛ فإِن من القاهريين من هو من طلبة الحقوق ، ومنهم من هو من غير الطلبة

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع 1 سحدى الجامع لأفراد طلبة الحقوق ، ويرسم المربع أسَحَرَكَ الجامع لافراد القاهريين بحيث يشترك المربعان في الجزء ه س وو الشامل لطلبة الحقوق القاهريين، ومنه يرى أن بعض أفراد الموضوع وهو المحصور في المستطيل ه س و و منطبق على بعض أفراد المحبول .



والثانى نحو بعض الإنسان شاعر؛ ومعناه أن بعض أفراد الموضوع وهو الإنسان ينطبق على كل أفراد المحمول وهو شاعر؛ اذ ليسمن أفراد الشاعر ماهو غير إنسان. ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع إسحى الشامل لجيع أفراد الانسان ، ويرسم



المربع إلى حرى الشامل لجميع أفراد الشاعر ؛ وبما أن الشاعر لا يكون إلا من أفراد الانسان ، وان أفراد الانسان ، منها الشاعر وغيره ، فان المربع إلى حرى يكون داخل المربع الأول وأصغر منه ؛ وعلى ذلك ينطبق الجزء المي حري الشامل لا فواد المحمول وهو الشاعر على جزء من المربع إلى حرى الجامع لا فواد الموضوع وهو الإنسان ومما تقدم يظهر أن القضية في الحالتين تفيد أن بعض أفراد الموضوع محكوم عليه بكل أفراد المحمول كا في الحالة الثانية ، أو ببعضها كا في الحالة الاولى ، فهى الخلك تغيد عدم استغراق المحمول ؛ لا أنها تغيد عدم استغراق المحمول ؛ لا نها لا تستمرم بكل أفراده داءًا ؛ فتارة يحكم ببعضها كا في الحالة الثانية ، وتارة يحكم بهمضها كا في الحالة الثانية .

ومن ذلك يستنبط أن القضية الموجبة الجزئية تفيد عدم استفراق كل من طرفيها ثالثًا - السالبة الكلية

اذا قيل لا حس فالمراد نفى جميع أفراد المجمول عن جميع أفراد الموضوع ؟ فمنى القضية لا شىء من المثلث بدائرة هو نفى المطابقة بين جميع أفراد المثلث ، وبين جميع أفراد الدائرة ؟ لأنه اذا انطبق بعض أفراد الموضوع على بعض أفراد المجمول كانت هذه الأفراد المشتركة بين الموضوع والمحمول مثلنا ودائرة ، وهذا مخالف لمنطوق القضية

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المرجم إ ب حرى الجامع لأفواد المنكث ، والمرجم المرجم أفراد المناشرة أفراد المناشرة أفراد المناشرة المناشر

﴿ نَ حَ كَ الْجَامِمُ لا قُواد الدائرة، و بِمَا لَهُ لاشىء مِنْ أَفُواد المُثَلَّثُ بِدَائْرة، فَانَالُم بِعِن لا يُشتركان في شيء ، و إلا كان هذا المُشترك بينها مثلثا ودائرة ·

ومن الشكل يظهر جلياً أن الحكم بعدم التطابق يتناول جميع أفراد كل من الموضوع والمحمول

ومن دلك يستنبط أن القضية السالبة المكلية تفيد استغراق كل من موضوعها . ومحولها

رابعاً — السالبة الجزئية

اذا قبل بمض ح ليس م فالراد أن جميع أفراد م الإينطبق شيء منها على بهض أفراد ح ؛ فمني قولك « بمض الحيوان ليس بإنسان » هو نني التطابق بين كل أفراد الإنسان ، و بمض أفراد الحيوان

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع 1 • ح ك الشامل لأفراد الموضوع الذى .هو الحيوان 6 والمربع 1 • حَرَى الشامال لأفراد المحمول وهو الإنسان .



ومن الشكليرى أن الجزء سَ حَ وَ وَ حَ مِ الشَّامَلِ لِبَمْضَ أَفُرَادَ الْحَيُوانَ ( بَفْضُ مُوضُوعِ الْقَضِيةَ ) غير منطبق على المربع ! سَ حَ وَ اللَّذِي يُحَمَّرُ أَفُوادَ الإِنْسَانَ جَمِيعًا (كُلُ مَحُولُ الْقَضِيةَ ). أَي أَنْ القَضِيةَ أَفَادَتَ سَلْبِ التَّطَابِقَ بَيْنَ جميع أفرادالإنسان وهو المحمول ، وبين بعض أفراد الحيوان وهو الموضوع ومن ذلك يستنبط أن القضيه السالبة الجزئية تفيد استفراق المحمول ، وعدم, استغراق الموضوع .

#### الملخص

مما تقدم يظهر أن: —

التضية الموجبة الكلية تفيد استغراق الموضوع ، وعدم استغراق المحمول والقضية الموجبة الحزئية تغيد عدم استغراق الموضوع ، وعدم استغراق المحمول والقضية السالبة الكلية تفيد استغراق الموضوع ، واستغراق المحمول والقضية السالبة الحزئية تفيد عدم استغراق الموضوع ، واستغراق المحمول خطى ذلك تكون : —

الكلية تفيد استغراق الموضوع دائمًا ، والسلب يفيد استغراق المحمول دامًا

# أقسام القضيةالشرطية المتصلة

#### مغدمة

تعلم أن القضية الشرطية هى ماحكم فيها بنسبة قضية الى أخرى ، وأنها قسهان : الشرطية المتصلة وهى ماحكم فيها بنسبة قضية الى أخرى نسبة تلازم وتساحب عد والشرطية المنفصلة وهى ماحكم بنسبة قضية الى أخرى نسبة عناد وتباين . وسنتكلم على أقسام كل منهما فها بلى :

# أقسام المتصلة

#### الموجبة والسألبة

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث ازوم التالى المقدم قسمين الأنها:
(1) إما أن تفيد وجود نزوم التالى المقدّم واتصاله به سواء كان كل من القدم والتالى موجبا، أوسالها أو أحدهما موجبا، والآخرسالها ؟ وذلك نحو : إذا كان الجو صافيا ، فسنذهب الى الأهرام ۽ إذا لم يعد أخى اليوم من سفره ، فسنذهب إلى الأهرام ؟ إذا نزل المطر ، فلن نذهب إلى الأهرام ؟ إذا لم يتنذه موجبة الى الأهرام ؟ إذا لم يتسمىن الجو فلن نذهب الى الأهرام ؟ إذا لم يتسمى القصية حيّننذ موجبة

فالشرطية المتصلة الموجبة هي ماحكم فيها بوجود لزوم التالي للمقدم واتصاله بهـ سواء أكان المقدم موجبا أم سالبا ، والتالي موجبا أم سالبا

( س ) وإما أن تفيد رفع لزوم التالى للمقدم واتصاله به سواء أكان طرفاها موجبين؛ أمسالبين؛ أم أحده اسالبا، والآخرموجبا؛ وذلك نحو: ليس إذا كان الجو صافيا فسندقى فى المنزل؛ ليس إذا لم يعد أخى اليوم من سفره ، فسنبتى فى المنزل. ليس إذا نزل المطر ، فسندهب الى الاهرام ؛ ليس إذا لم تتحسن حالى الجو مسندهب. إلى الأهرام ، وتسمى القضية حينئذ سالبة

قالشرطية المتصلة السالبة هي ماحكم فيها برفع لزوم التالى للمقدم سواء أكان طرفاها موجبين ، أم سالبين ؛ أم أحدهما موجيا ، والآخر سالبا .

# المخصوصة والمهحلة والنكلبة والجزئية

 (٣) تنقسم الشرطية المتصلة باعتبار الأحوال والأزمان التي يحكم فيها بوجود اللزوم ، أو رضه أر بعة أقسام ، وذلك لأنه :

(1) إما أن يحكم فيها بوجود اللزوم بين طرفيها، أو رفعه في حالة أو زمن معينين خو : إن جاء في على مستجديا ، فلن أقابله ؛ وليس إن جاء على مستجديا ، فسأقابله ؛ وليس إن جاء على مستجديا ، فستجوز امتحان النقل ؛ وليس ان اجهدت هذه السنة ، فستحفق في آخر السنة ؛ إن قابلت محدا اليوم ، فلن أحضره معى ؛ ليس إن قابلت محدا اليوم ، فلن أحضره معى . وتسمى الشرطية المتصلة حيثا خصوصة

فالشرطية المتصلة المخصوصةهي التيحكم فيها بوتجود نزوم التالي للقدم،أو رفعه

# في حالة أو زمن مبينين .

(س) وإما أن يحكم فيها بوجود لزوم التالى للمقدم، أو رفعه فى جميع الأحوال أوالازمان محود كالتحادة ؟ أوالازمان محود كالتحادة ؟ ليس ألبتة كما اهتمت الأمة بنشر التعليم ، كانت حائدة عن طريق الصواب. وتسمى القنبية حينتذ كلية

(ح) وإما أن يحكم فيها بوجود النزوم بين طرفيها ، أو رفعه في يعض غير معين من الأحوال أوالا ذمان ؛ وذلك نحو : قد يكون إذا كان الطالب مجدا ، كان حاصلا على الجائزة الأولى في المسابقة ؛ وليس كما كان الطالب مجدا ، كان حاصلا على الحائزة الأولى في المسابقة ، وليس كما كان الطالب مجدا ،

فالشرطية المتصلة الجزئية هي ما حكم فيها بوجود اثازوم بين طرفيها ، أو رفعه

في بعض غير معين من الأحوال أو الأزمان

(ك) و إما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها، أو رفعه مع عدم التعرض لبيان الكلية أو الجزئية ؛ وذلك كقولك : إذا سخن الحديد، فانه يتمدد ؛ ليس إذا سخن الحديد، فانه يبقى بلا تمدد . وتسمى القضية حينئذ مهماة

فالمهجلة هي ما حكم فيها بوجود اللزوم بين طرفيها ، أو رفعه مع عدم النظر إلى الأرمان أو الأحوال لا كلاً ولا بعضاً .

فتلخص أن القضية الشرطية المتصلة تنقسم باعتبار الا حوال أوالأزمان التى يحكم فيها بالازوم بين طرفيها أربعة أقسام هى :

المخصوصة ، والكلية ، والجزئية ، والمهملة . والمهملة تعتبر جزئية كما فى الحملية

السور فى القضية الشُرطية المتصلة :

السورفالشرطية المتصلةهو اللفظ الذي يدل على مقدار الأحوال أوالأزمان (١) التي محكم فيها بالتلازم ، أو بعدمه بين طرف القضية .

فالسور الكلى للإ يجاب هوكل ما دلّ على الحكم بالتلازم بين طرفى القضية فى جميع الأحوال أوالأ زمان؛ كلفظ كلا، ومهم، بومتى؛ محوكا اتسع نطاق التربية فى أمه تبوأت مركزا ساميا بين الأمم، مهما تأتنا به من آية لتسحرنا بها فما محن لك بمؤمنين ، متى جاء على قابلته .

والسور الكلى للسلب هوكل ما دل على سلب التلازم بين طرفي القضية

<sup>(</sup>١) إن الحدكم في الفضية الحملية على الأفراد. وأما الحسكم في القضية الشرطية فهوعلى الاخوال والدور في القضية الحملية فهوعلى الاخوال والدور في القضية المجلسة هوما يحصر الأخوال والانزمان الدول في القضية الشرطية هوما يحصر الأحوال والانزمان التي يقع فيها التلازم في القضية الشرطية المتصلة، أو العناد في الشرطية المنصلة

فى جميع الأحوال أو الأزمان. ويستعمل فيه لفظ «ليس ألبتة» نحو ليس ألبتة كما كانت الأمة مهتمة بنشر التعليم كانت حائده عن جادّة الصواب.

والسور الجزئى للإيجاب هوكل ما دل على الحكم بالتلازم بين طرفى القضية فى بمضالاً حوال أوالاً زمان.ولفظه « قد يكون » نحو قد يكون إذا كانالظالب. مجدًا كان ناجحا فى الامتحان

والسور الجزئى للسلب هو كل لفظ دل على سلب التلازم بين طرفى القضية في بعض الأحوال أو الأزمان . ويستعمل لذلك • قد لا يكون ، أو السور الكلى . للإيجاب بعد إدخال أداة السلب عليه ، ، كو قد لا يكون إذا كان الشيء معدنا كان ذهبا ، وليس كما كان الإنسان في بيته كان نأعا .

# اللزومية والاتفاقية

تنقسم القضية باعتبار طبيعة التلازم بين طرفيها قسمين لأنه:

( 1 ) إما أن يوجد بين المقدم والتالى علاقة توجب استلزام الأ ول للثاني؛ كأن يكون المقدم علة فى التالى مثلا نحو: اذا سخن الحديد ، فانه يتمدد . وتسمى القضية حينتك لزومية

فالشرطية المتصلة اللزومية هي ما استلزم فيها المقدم التالى لعلاقة بينها توجب ذلك

(س) و إما ألا يوجد بين طرفيها علاقة توجب استازام المقدم للتالى ، ولكنه
يتفق حصول كل من المقدم والتالى معا نحو: ان كان على ذكياً ، فان محداً حسن
الحظ ؛ إذ لاعلاقة بين ذناء على ، وحسن حظ محد . وتسمى القضية حينئذ اتناقية
فالشرطية المتصلة الاتفاقية هي ماليس بين طرفيها علاقة توجب استلزام

المقدم للتالى

# أقسام الشرطية المنفصلة

## الموجبة والسالبة

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار التنافى بين طوفيها قسمين لأنها :

( ) إما أن يحكم فيها بثبوت التنافى بين طوفيها نحو : إما أن يكون المدد وراء ، وإما أن يكون أسود وراء ، وإما أن يكون أسود وراء الرجل إما أن يكون غير مصرى ، وإما أن يكون غير تركى ، وتسمى موجبة فالشرطية المنفصلة الموجبة هي ماحكم فيها بثبوت التنافى بين طرفيها

(ب) و إما أن يحكم فيها بعدم التنافى بين طرفيها فيُنص فيها على سلبالتنافى بينهما نحو: ليس إما أن يكون هذا كاتبًا و إما أن يكون شاعرًا . وتسمى سالبة فالشرطية المنفسلة السالبة هى ما حكم فيها برفع التنافى بين طرفيها .

# المخصوصة والمهماة والسكلية والجزئية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار الأحوال والأزمان التي يحكم فيها بالتنافي بين طرفيها ، أو بعدم التنافي بينجا أربعة أقسام وذلك لأنه :

(١) إما أن يحكم فيها بالتنافي بين طرفيها، أو بعدم التنافي بينها في حالة أو زمن معينين ؛ نحو إما أن يكون الانسان وهو في البيت نامًا ، أو مستيقظا ؛ إما أن يكون على التوم في القاهرة ، أو خارجها ؛ ليس دامًا إما أن يكون الطالب وهو بالمدرسة في الفصل ، أو في حجرة الناظر . وتسمى مخصوصة

فالشرطية المنفصلة المخصوصة هيما حكم فيها بالتنافي بينطرفيها ، أو بعدم التنافي

يينهما في حالة ، أو زمن معينين .

(ب) و إما أن يحكم فيها بالتنانى بين طرفيها ، أو بمدم التنافى بينها فى جميع الأحوال والأ زمان ؛ وذلك محو دائمًا إما أن يكون العدد زوجاءو إما أن يكون العدد أوجًا ، و إما أن يكون غير قابل للقسمة على اثنين . وتسمى كلية

فالشرطية المنفصلة الكلية هيما حكم فيها بالتنافي بين طرفيها ؟ أو بعدم التنافي يينها في جميع الأحوال، والأزمان

(ح) و إما أن يحكم فيهابالتنافى بين طرفيها أو بعدم التنافى بينها فى بعض غير ممين من الأحوال والأزمان؛ وذلك نحو قد يكون إما أن يكون الشيء ناميًا أو جاداً ؛ (وذلك اذا كان من المعنصريات)؛ قد لا يكون إما أن يكون الشيء ناميًا،أو جاداً ، ( اذا لم يكن من الماديات)؛ وتسمى جزئية

فالشرطية المنفصلة الجزئية هي ماحكم فيها بالتنافي بين طرفيها، أو بعدم التنافي. يينها في بعض غير معين من الأحوال ، أو الأزمان

(٤) وإماأن يحكم فيها بالتناف بين طرفيها أو بعدم التنافى بينهما من غير تعرض للأحوال أوالا زمان مطلقاً بم عو إماأن يكون الشي حصواناً ، وإما ألا يكون حيواناً ليس إما أن يكون ذهباً . وتسمى مهملة

فالشرطية المنفصلة المهملة هي ماحكم فيها التنافى بين طرفيها ، أو بعدم التنافى . يينهما من غير نظر إلى الأزمان أو الأحوال لا كلاً ولا بعضاً

. فالشرطية المنفصلة تنقسم باعتبار أحوال التنافي وأزمانه أربعة أقسام هي :. المخصوصة ، والكلية ، والجزئية ، والمهملة

والمملة في حكم الجزئية كما في الحلية ، والشرطية المتصلة

# السورفى القضية الشرطية المنفعاد

السور فى القضية الشرطية المنفساة هو اللفظ الذى يدل على مقدار الأحوال والأزمان التى يحكم فيها بالعناد أو بسلب العناد بين طرفى القضية

فالسور المحلى للإيجاب هو ما دل على التنانى بين طرفى القضية فى جميع الأحوال والأزمان. ولفظههو «دائماً» نحوداً ما أن يكون العدد زوجا، وإما أن كرن فرداً

والسور الكلى للسلب هو اللفظ الدال على سلب التنافى بين طرفى القضية فى جميع الأ حوال أو الأزمان . وهو « ليس ألبتة » نحو ليس ألبتة إما أن يكون العدد زوجًا ، أو قابلا للقسمة على اثنين .

والسور الجزئى للإيجاب هو اللفظ الدال على التنافى بين طرفى القضية فى بعض. من الأحوال أو الأزمان وهو « قد يكون » نحو قد يكون إما أن يكون الشى. ناميا، و إما أن يكون جماذًا

والسور الجزئى للسلب هو مادل على سلب التنافى بين طرفى القضية فى بعض الاحوال أو الأ زمان . ويستعمل الملك « قد لايكون » ، أو • السور الكانى، للإيجاب بعد إدخال أداة السلب عليه ، ؛ نحو قد لا يكون إما أن تكون المدرسة ابتدائية ، وإما أن تكون ثانوية ؛ وليس داعًا إما أن يكون الشكل المستوى . مثلنًا ، وإما أن يكون دائرة .

# الحقيقية ومانعة الجمع ومانعة الخاو

تنقسم المنفصلة باعتبار إمكان احبّاع طرفيها ، أو رفعهما ؛ أو عدم إمكان ذلك . ثلاثة أقسام لا نه

إلى إما أن يحكم فيها بتنافى طرفيها،أو عدمه صدقاً وكذباً محيث لا يمكن احتماع طرفيها ولا يمكن ارتفاعهما مماً فى حالة الإيجاب؛ نحو العدد إما أن يكون

زوجًا ، وإما أن يكون فردًا . أو يحكم فيها بعدم التنابى بين طرفيها فيصح أن يجتمعا ممًا وأن يرتفعا ممًا إذ لا تنافى ينهما ؛ وذلك نحو ليس إما أن يكون الشيء ناطقًا ، أو قابلا للتعلم الراقى

وتسمى القضية حينتذ حقيقية أو مانعة جم وخلو، لأنه لا يصح فيها أجباع طرفيها ، أو ارتفاعهما في الإيجاب ، وذلك اذا تركبت من الشيء وتقيضه ؟ كالمثال المتقدم

ولتوضيحها بالرسم يوسم مربم المحك يمثل الأعداد وينقسم قسمين يمثل أحدهم الأعداد الزوجية ، والآخر يمثل الأعداد الفردية . ومنه يظهر أن العدد لا يكون زوجا وفرداً مماً .كما أنه لا يخاو من أن يكون أحدهما



والحقيقية فىالسلبتنني عدم امكان اجتاع طرفيها أو ارتفاعهمافيصح اجتماعهما



منها كما يصح ارتفاعهما مماً ؛ وذلك إذا تركبت من الشيء ومـــاويه؛ كالمثال المتقدم ولهو ليسلُ إما أن يكون الشيء ناطقاً ٤ أو قابلا للتعليم الراق

ولترضيحها بالرسم يرسم مربع المحقو يحمع أفراد الناطق، وأفراد المكلى المساوى له وهوالقابل المتعلم الراقى . وإذ أن المجليين متساويان فلا تباين بين أفرادها فيصح اجهاعهما في من واحد في آنواخد وهوالانسان، تجامع ارتفاعهما عن من واحد في واحد وعلى ذلك لا يكون بن الناطق، والقابل التعلم الراق تناف مطلقاً اجتماعاً وارتفاعاً وفت كونليس إما أن يكون الشيء ناطقا ، أوقابلا التعلم الراقى قد أفادت سلب التنافى بين طوفيها اجماعا وارتفاعاً . وتسمى منصلة حقيقية سالبة فالشرطية المنفسلة الحقيقية في ما حكم فيها بالتنافى بين طرفيها اجماعا وارتفاعاً فارتفاعاً وارتفاعاً وارتفاع

إن كانت موجبة ؛ أو بعدم التنافى بين طرفيها اجتماعا وارتفاعا فيمكن أن يجتمعا في كانت موجبة ؛ وحد في آن واحد في آن واحد إن كانت الله ؛ وتتركب من الشيء ونقيضه إن كانت موجبة ؛ ومن الشيء والمساوى له إن كانت سالبة

(ب) و إما أن يحكم فيها بتنافى طرفيها اجباعا لا ارتفاعا في حالة الإيجاب ، فيكون من غير المكن اجباعهما دون ارتفاعهما ؛ أو بعدم التنافى بين طرفيها اجماعا لا ارتفاعا فى حالة السلب فتكون استحالة الجع و إمكان الإرتفاع منفيين ؛ وعلى ذلك يمكن الجع بينهما دون الارتفاع ...

## مثال الايجاب

هذا الجسم إما أن يكون أيض ، وإما أن يكون أسود ، فلا يمكن اجماع الطرفين في جسم ؛ إذ يستحيل أن يكون الجسم أبيض وأسود في آن واحد ، إلا أنه يكن أن يخلو الجسم من أن يكون أبيض أو أسود إذا كان المجر مثلا

ولتوضيح ذلك بالربيم يوسم المربع م الذي يمثل الألوان جميعها ، ويقسم ثلاثة أقسام

أحدها يجمع الألوان البيضاء ، والثانى الألوان السوداء ، والثالث يجمع باقى الألوان ، ومن الشكل يرى أن الجسم لا يمكن أن يكون فى آن واحد من القسمين (١) ، (٢) ، كا أنه يصح ألا يكون من أى واحد منها وذلك إذا كان من القسم (٣) .

	٢	
۲	٠ ٣	١
الأسود	باقى الأِلْوان	الأبيض
	الألد	

وتسمى القضية حينئذ مانمة الجمع الموجبة . وبالنظر فى طرفيها مرى أن أحدهما ضد الآخر، أو أخص من نقيضه ؛ لأن بتيض أبيض غير أبيض ، وأسود أخص من غير أبيض ؛ لأن غير أبيض يشمل الأسود والأزرق وغيرهما .

	ŕ	
ض	غير الأبي	
۲ الأسدد	۳.	ا الأبيض
٠. ٠		
,	,	غير الأسب

#### مثال السلب

ليس إما أن يكون الجسم قير أبيض، أو غير أسود ؛ فلا تنافي بين طرق هذه القضية اجتماعا لا ارتفاعا ، فيصح اجتماعهما في جسم ، إذ يمكن أن يكون الجسم غير أبيض وغير أسود إذا كان أحمر مثلا ؛ فالأحمر غير أبيض ، وغير أسود ، كما أنه لا يمكن ارتفاعهما معاعن جسم واحد ؛ فالجسم لا يحرج عن كونه غير أبيض أو غير أحود

ولتوضيح ذلك يرسم المربع مَ الشامل للألوان ويقسم ثلاثة أقسام (١) للأبيض ، (٧) للأسود ، (٣) لباقى الألوان ؛ وعلى ذلك يكون مجوع القسمين (١) ، (٣) هو غير الأبيض ، ومجوع القسمين (١) ، (٣) هوغيرالأسود ومنه يرى أن مجموع غير الأبيض وغير الأسود يشمل الأقسام الثلاثة للمربع مع الكوان ؛ ومن ذلك يظهر أن الجسم لا يخرج عن كونه غير أبيض أو غير أسوده وأن امكان ارتفاع الطرفين منفى . وعلى ذلك تكون القضية ليس إماأن يكون الجمع غير أبيض ، أو غير أسود قد أفادت رفع التنافى بين طرفيهما اجباعا لا ارتفاعا ؛ والنظر في طرفيهما نرى أن كلا منها أعم من نهيض الآخر فنقيض غير أبيض هوأبيض ، وغير أسود أعممنه ، ونظرة في الشكل المتمامة المتكل لتوضيح ذلك

وعما تقدم يستنبط أن المنفصلة مائعة الجمع هي ماحكم فيها بالقنافي بين طوفيها الحماعا لا ارتفاعا إن كانت موجبة، وتتركب عينند من الشيء والأخص من تليف، أو بعدم التنافي بين طرفيها اجهاعا لا ارتفاعا ان كانت سالبة ، وتتركب من الشيء والأعم من تقيفه

<sup>(</sup>ح) و إما أن يحكم فيها بالتنافي مين طرفيها ارتفاعا لا اجباعا في حالة الإيجاب

فيكون من غير المكن ارتفاعهما دون اجباعهما ؟ أو بعدمالتنافي بين طرفيها ارتفاعا لا اجباعا في حالهالسلب فتكون استحالة ارتفاعهما و إمكان اجباعها منفيين ؟ وعلى ذلك يمكن الارتفاع دون الجمع

#### مثال الايجاب

أما أن يكون الشيء غير أبيض ، أو غير أسود ؛ فلا يخلو الجسم من أن يكون غير أبيض ، أو غير أسود كما تقدم في الشكل السابق م . كما أنه يمكن أن يكون أخر، فيكون غير أبيض، وغير أسود؛ وعليه تكون القضية أفادت التنافي بين الطرفين ارتفاعا لااجهاعاً . وتسمى مانعة خاو موجبة : وطرفاها عين طرفى مانعة الجم السالبة فكل منها أعر من تقيض الآخر

#### مئال السلب

ليس إما أن يكون الجسم أسود ، أو أبيض. فلا يمكن أن يكون الشي ، أسود ، وأبيض فلا يمكن أن يكون الشي ، أسود ، أو وأبيض في آن واحد كما تقدم ؛ كما أنه يمكن أن يخلو الجسم من أن يكون أسود ، أو أبيض : اذا كان أخضر مثلا . وعلى ذلك تكون هذه القضية قد أفادت سلب التنافى بين طرفها ارتفاعا لا اجتماعا . وتسمى مافعة خلو سالبة : وطرفاها عين طرفى مافعة الجم الموجبة فكل منها أخص من نقيض الآخر

فينتج أن الشرطية المنفصلة مانمة الخلوهي ما حكم فيها بالتنافي بين طرفيها ارتفاعا لا اجباعا أن كانت موجبة ؛ وتتركب من الشيء والأعمن تقيضه أو بعدم التنافي بينها ارتفاعا لا اجباعا ؛ وتتركب من الشيء والأخص من تقيضه

#### العنادية والاتفاقية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار طبيعة التنافى مِن طرفيها قسمين ؛ لأمه (١) إِمَّا أَنْ يَكُونَ التنافى بين طرفيها ، أو عدمه ذاتيا ؛ بأن تكون ذات مفهوم الآخر فى الإيجاب ؛ نحو العدد إِمَّا أَنْ يَكُونَ زُوجًا ، و إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا إِنسَانًا ، و إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا إِنسَانًا ، أَنْ يَكُونَ هَذَا إِنسَانًا ، أَوْ يَكُونَ هَذَا إِنسَانًا ، أَوْ يَكُونَ هَذَا إِنسَانًا ، أَوْ المِعْمَلة حينانه عنادية

فالشرطية المنفصلة الشنادية هي ما كان التنافى، أو عدم التنافى بين طرفيها فاتياً (٢) و إما أن يكون التنافى ، أو عدم التنافى بين طرفيها غير ذا فى بل يكون لا تفاق شبوت واحد منهما دون الثانى لشىء من الأشياء ، نحو إما أن يكون هذا الكتاب فى الجغرافيا ، و إما أن يكون مؤلفا بالفة الأنجليزية ؛ افا اتفق أنه فى الجغرافيا ، وأنه مؤلف باللفة العربية . وتسعى القضية حينئذ اتفاقية

قالشرطية المنفصلة الاتفاقية هي ما كان التنافي بين طرفيها ، أو عدم التنافي يبنهما غير ذاتي بل لاتفاق ثبوت أحدهما وحده لشي. من الأشياء

#### الممصلة والمعرونة

سبق أن القضية قد تكون موجبة : وهي الني حكم فيه ابثبوت المحمول للموضوع ، أو سالبة : وهي التي حكم فيها بسلب المحمول عن الموضوع

وقديتنى أن يكرن موضوع القضية موجبة كانت أوسالبة اسما محملا (positive) عو « الهواء، نق » و « الهواء، ليس، هو نقياً » و « المدن، دهب » و « المدن، ليس، هو ذهباً و « الشمس، عارة » و « الشمس، اليست ، هي حارة » . وتسمى التضية محصلة الموضوع فالقضية محصلة الموضوع هي ماكان موضوعها اسما محصّلا موجبة كانت أو سالمة

وقد يكون موضوعها معدولا ( negative ) محو «كل لا خائن محبوب » و «كل غائن محبوب » و «كل غير بمير، ليس، غيرالدهب بابات» و « بعض، غير الذهب غيرالدهب ببات» . وتسمى القضية معدولة الموضوع موجبة كانت أو سالبة

فالقضية معدولة الموضوع هي ماجعل خرف السلب جزءاً من موضوعها موجبة كانت أو سالبة .

وقد يكون محمولها محصّلاكا فى المثالين المتقدمين . وتسمى محصلة المحلمول فالقضية محصّلة المحمول هى ماكان محمولها محصّلا

وقد يكون محمولها معدولا ؛ وذلك اذا كان حرف السلب واقعاً بعد الرابطة ؛ محو 
« الهواء هو غير نقي » ؛ فالرابطة « هو » ربطت ما قبلها ( الهواء ) بما بعدها 
( غير نتى ) وهو اسم معدول ؛ وعليه تكون القضية المذكورة قضية موجبة معدولة المحمول . وعو « الهواء كليس هو ، غير فاسد » ؛ فالرابطة « هو » ربطت ما بعدها بالموضوع ، وصيرت حرف السلب جزءا من المحمول فصار معدولا ؛ وعليه 
تكون القضية المذكورة سالبة معدولة المحمول

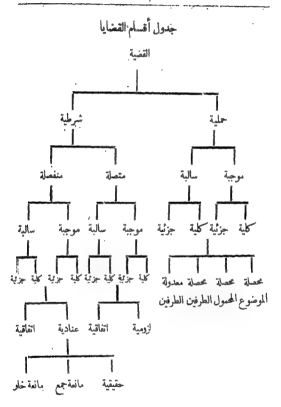
أفالقضية معدولة المحمول هي ما جعل حرف السلب جزءا من محمولها

وقد يكون حرف السلب جزءا من الموضوع ، والمحمول؛ ومثالها موجبة «كل الاعالم، هو،غير عند الله عند عجمهد، ليس، هو بغير مخفق في الامتحان ، . وتسمى القضية حينئذ معدولة الطرفين

فالقصية ممدولة الموضوع والمحمول هي ماكان كل من موضوعها ومحمولها اسها معدولا موجبة كانت أو سالية و يمكن أن يرمز للموضوع العدول بحرف ح ؟ وللمحمول العدول بحرف م ، وعلى ذلك تكون: —

النصية كل حد معدولة الموضوع محملة المحمول والنضية كل حد عصلة المحمول والقضية كل حد ت معدولة الموضوع والمحمول والقضية كل حد ب محمدولة الموضوع والمحمول





# أحكام القفايا والنسب بيها

أو

#### الاستدلال المباشر

مقدمة

إن المرء في أثناء اشتغاله بالاستدلال قد لا يستطيع أن يبرهن على مطلو به مباشرة ؟ ولكنه قد يصل به الفكر إلى أن يبرهن على صدق قضية من القضايا الأربع السائمة ؟ وهي كل ، لا ، ع ، س أوكندبها وتكون متفقة في موضوعها ومحمولها مع القضية التي هو بسدد محقق صدقيا ، أو البرهنة على كذبها ، ولكنها عالمة في الكنها ، أو فيهما معاً

لذلك احتاج المناطقة الى البحث فى النسب بين القضايا المختلفة فى السكم أو الكيف ، والمتألفة من موضوعات ومحولات واحدة : سواء بقى كل من الطرفين فى محله ، أو تبادلا مكانيهما ؛ وسواء استعمل كل من الطرفين ، أو تقيضه ، حى إذا لم يَستطع المرء تحقق صدى قضية أخرى تساويها فى الصدق ، أو تناقضها ، و بذلك يستطيع الوصول إلى ما يرمى اليه مى قارما بالتضية التى يشتعل بالنظر فيها

و بعض المناطقة يسمون هذا بالاستنباط ( الأولى ) أو المباشر Immediato و بعض المناطقة يسمون هذا بالاستنباط ( الأولى ) أو كذبها الى المودق أخرى بالصدق أو الكذب .

وهو يشمل التقابل ، والنقض ، والمكس

# تقابل القضايا

#### The Opposition of Propositions

إذا فرض أنه أريد البرهنة على صدق القضية « الحديد معدن » ولم يكن من المستطاع إلا البرهنة على كذب المستطاع إلا البرهنة على كذب هذه القضية تساعدنا في الوصول إلى البرهنة على صدق القضية الأصلية ؟ من عدم الحكة الإجابة على هذا السؤال بالإيجاب أو السلب من غير روية .

إذا كأن من الواضح الجلى في هذا المثال أنه متى ثبت كذب القضية «الحديد معدن » لأن هذا أمر ظاهر ، غير معدن » فقد ثبت صدق القضية «الحديد معدن » لأن هذا أمر ظاهر ، فكثير من القضايا لا يمكن الحسم فيها بسرعة من غير روية أو نظر ؛ إذ قد يكون كل من الموجبة والسالبة صادقة وذلك نحو « بعض المعدن حديد » ، « بعض المعدن غير حديد » فكتاها حادقة ، كا يحوز أن تكون كل منها كاذبةوذلك نحو « لاشى من المعدن بحديد » ، و « كل معدن حديد » ؛ ولذلك بجب الرجوع إلى القواعد التي وضعها علماء المنطق قبل النطق بالحكم

### شروط التقابل

- (١) اذا قبل « الذهب ممدن » و « القمح ليس بمدن » فلا تقابل بين
   هاتين القضيتين لاختلافها في الموضوع
- (٢) لا تقابل بين القضيتين « الذهب غال » ، و «الذهب ليس برخيص الثمن»
   لاختلافها في المحمول
- (٣) لا تقابل بين القضيتين و تحمد حاضر ، أي اليوم ، وه محمد ليس نحاضر ،
   أمن لاختلافهما في الزمان

- (٤) لا يتحقق التقابل بين القضيتين و محمد مسرور ، أى في البيت ، و و محمد
   ليس بمسرور ، أى فى المدرسة لاختلافهما فى المكان
- (ه) لا يتحقق التقابل بين القضيتين « المنب خل » أي بالتوة ، و « المنب ليس بحل » أي بالتوة ، و « المنب بفرخ » أى بالقوة و « البيضة ليست بفرخ » أى بالقوة و « البيضة ليست بفرخ » أى بالقوا للختلافهما في القوة والفعل
- (٦) لاتقابل بين القضيتين « الرداء أبيض » أى بعضه ، وه الرداء ليس بابيض »
   أي كله لاختلافها في الحزء والكار
- (٧) لا تقابل بين القضيتين « محمد ينجح آخر السنة » أى أن اجبهد ،
   و « محمد لاينجح آخر السنة » أى إن لم يحبهد لاختلافهما فى الشرط
- (٨) لا تقابل بين القضيتين «محمد متقدم» أي على محود، و «محمد ليس
  - يمتقدم ، أي غلى حامد لاختلافهما في الإضافة
- وعلى ذلك لا يتحقق التقابل إلا إذا اتفقت القضيتان فى الموضوع ، والمحمول والزمان ، والمكان ، والقوة والفعل ، والكل والجزء ، والشرط ، والإضافة وتسمى هذه بالوحداث اثمان
- فالوحدات الثمان هي (١) الموضوع ٥ (٢) المحمول، (٣) الزمان، (١) المكان
  - (٥) القوة والفعل ، (٦) الحكل والجزء ، (٧) الشرط ، (٨) الإضافة

# أنواع التقابل أوالنسب بين القضايا

ينبغى أن تؤخد على التتالى كل قضية من القضايا الأربع، و يوازن بينها و بين كل من أخواتها معملاحظة التمثيل فى كلحالة على الأقل بمثالين : أحدهما يكون فيه الموضوع أخص من المحمول ، والآخر يكون الموضوع فيه أيم من المحمول أولا — يمدأ بالقضية «كل »

(۱) بوازن بدّمها و بین القضیه « لا »

(1) فاذا وازنا بين «كلالذهب،معدن» و ﴿ لاشيء من الذهب،معدن» وفيهما الموضوع أخص،من المحمول أينا أن الأولى صادقة، والثانية كاذبة

ولتوضيح ذلك يرسم المربع م الشامل لجيع أفراد المعادن ، ويرسم داخله المربع مَ الشامل لا فراد الذهب بما أن الذهب من المعادن

باقى أو المادن		الذهب م	- -
(			
	الماد		

ومنه يرى تماما صدق القضية «كل الذهب معدن »، وكذب القضية «لاشى. من الذهب بمعدن »؛ فالقضيتان لا يصدقان معاً ، بل تصدق إحداهما وتكذب الأخرى

(م) وإذا وازنا بين القضية «كل المدن ذهب » و « لا شيء من المعدن بذهب » وفيهما الموضوع أعم من المحمول نرى لأول نظرة في الشكل المتقدم أن القضية الأولى كاذبة؛ لأن المادن منها الذهب وغيره ، وأن القضية الثانية كاذبة أيضا؛ لأن بعض المادن ذهب

ومن ذلك يستنبط أن القضيتين الكليتين السالبة والموجبة لايصدقال مماً ، وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أخص من المحمول ، وقد يكذبان مما كما في الحالة النانية وهي التي يكون فيها الموضوع أعم من المحمول . وتسمى النسبة بين القضيتين سينتذ بالتضاد، والقضيتان متضادين Contraries

فالتضاد هوتقابل القضيتين بحيث لايصدقان معا ، وقد يكذبان ؛ ويكون بين

## القضيتين « كل » ، « لا »

· (٢) ثم يوازن بينها و ون القضية «ع»

(۱) فاذا وازنا بين «كل الذهب معدن » ، « بعض الذهب معدن » ترى بمجرد نظرة في الشكل المارأن القضية الأولى صادقةوأن النانية كذلك صادقة ؛ فتى كان كل مافي المربع م هو جزء المربع الكبير م فمن باب أولى يكون بعض ا المربع م جزءاً من المربع الكبير م

فالقضية الـكلية صادقة ، والجزئية صادقة تبعًا لها ؛ وذلك فى الحالة التى يكون فيها الموضوع أخص من المحمول

(ب) واذا وازنا بين القضيتين «كل معدن ذهب» « و بعض المعدن ذهب» برى أن القضية الكلية كاذبة؛ لأن المادن مها الدهب وغيره كما يظهر جليًا في الرسم السابق ، وأن القضية الجزئية قد تكون صادقة إذا أريد بالموضوع البعض المحصور في المربع الصغير م في الشكل السالف

(ح) وإذا قبل «كلمثلث دائرة »، « بعض المنلث دائرة »كانت كلتا القضيتين كاذبة، لأن الكليين متباينان؛ ولا اشتراك بين أفرادهما ألبتة . ولتوضيح ذلك يرسم موجان: أحدهمام يمثل أفراد الدائرة، والثاني مَ يمثل أفراد المثلث؛ ومن حيث أن أفراد المثلث غير أفراد الدائرة فالمرجان يكونان منفصلان بعضهما عن





بعض أعام الانتصال؛ ومنه يظهر أن لا اشتراك بين أفراد كل منها مطلقا ومن ذلك يرى أن القضية الكلية إذا كانت كاذبة فان القضية الجزئية قد تكون صادقة ؛ وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أعم من المحمول كافي الحالة الثانية م وقد تكون كاذبة ؛ وذلك في الحالة التي فيها الموضوع والمحمول كليان متياينان وذلك كما في الحالة الثالثة ح

ومن ذلك يستنبط أنه إذا صدقت الموجبة الكلية صدقت الموجبة الجزئية تبعًا لها . واذا كذبت الكلية فقد تصدق الجزئية ، وقد تكذب

ويسمى التقابل هنا تداخلا، والقضيتان متداخلتين Subalterns

فالتداخل تنابل بين القمنيتين الخالفتين في الكمُّ دون الكيف مجيث أن

# صدق الكلية يستلزم صدق الجزئية ، وكذب الكلية لا يسنلزم كذب الجزئية (٣) ثم يوازن بينها و بين القضية « س »

(١) فاذا وازنا بين «كل النهب معدن » ، « بعض النهب ليس بعدن » ريأن الأولى صادقة ، والنانية كاذبة ، لأن كل قطعة من النهب هي من المهادن ونظرة الى المربع السابق المشتمل على المعادن تكنى لأن ترىأن لاشيء من

الذهب يخرج عن دائرة المادن مطلقاً

وعليه تكون إحدى القضيتين صادقة والأخرى كاذبة

(س) واذا وازنا بين «كل المادن ذهب» و « بعض المادن ليس بذهب » و المضالمادن ليس بذهب الري أن الأولى كاذبة ، لأن من المادن ما هو غير ذهب ؛ وأن النانية صادقة لان

بعض المعادن غير ذهب وهو جزء مربع المعادن الكبير م فى الشكل السابق الحارج عن المربع مَ

وعليه تكون إحدى القضيتين صادقة والأخرى كاذبة دأمًا سواء أكان الموضوع أخص من المحمول، أو أم منه

ومن ذلك يستنبط أنه اذا صدقت الموجبة الكلية كذبت السالبة الجزئية ، و بالعكس

ويسمى التقابل هنا تناقضاً ، والقضيتان متناقضتين ( Contradictories ) فالتناقض هو تقابل القضيتين المختلفتين في الكم والكيف تقابلا يقتضي صدق إحداهما وكذب الأخرى

الخلاصة

الحكم .	نوع التقابل	مقابلها	. تمضيه الأصليةوحكم.
كاذبة صادقة كاذبة	التضاد التداخل التناقص	لا س	کل (صادقة)
غير معروفة غيرمعروفة صادقة	التضاد التداخل التناقض	لا ع . س	كل(كاذبة)

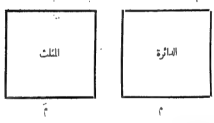
<sup>.</sup> ثانيا -- القضية « لا »

<sup>(</sup>١) يوازن ينها و بين دكل ، . وقد تقدم أن النسبة بينها مي الشفاد

. (۲) يوازن بينها و بين د س .

(۱) فاذا وازنا بين « لاشى، من الثلث بدائرة » و « بعض المنكث ليس بدائرة » فاننا نرى أن كل منها طادقة ، فالسكلية صادقة ؛ لا له لااشتراك بين أفراد الموضوع ، وأفراد المحصول . والجزئية صادقة تبعا لها ؛ لا نه أنا صدق أن أي فرد من أفراد المثلث ليس بدائرة ؛ صدق أن بعض أفراد المثلث ليس بدائرة

ويظهر ذلك جليا إذا رسم •ر بع م يمثل أفراد الدائرة ، وآخر مَ يمثل أفراد المثلث ؛ وبما أن الموضوع والمحنول متباينان، فالمر بعان يكونان منغصلان بعضه. عن بعض تمام الانفصال



ومنه يرى أن أى فرد من أفراد المنلث ليس بدا ثرة ، وأن مبض أفراد المنلث معماكان ذلك البعض ليس بدائرة

ومن ذلك يظهر أنه إذا صدقت الكلية السالبة، صدقت السالبة الجزئية تبعًا لها

 (ب) وإذا وازنا بين « لاشىء من المعدن بذهب »: و « بعض المعدن ليس بذهب » رأينا أن الأولى كاذبة ؛ لأن بعض المعادن ذهب ، وأن النانية صادقة لأن المعادن بعضها ذهب ، و بعضها ليس بذهب

ومن ذلك يظهر أنه إذا كذبت السالبة السكلية ، فقد تصدق السالبة الجزئية ؛ وذلك إذا كان الموضوع أعم من المجمول (ح) و إذا وازنا بين « لا شيء من الذهب بمدن » و « بعض الذهب· اليس بمدن »

نرى أن كلا منهما كاذب ؛ فالسكلية كاذبة ؛ لانالذهب معلن ، والجزئية كاذبة ؛ لان الذهب كله معدن ، فيكون بعضه معدناً أيضاً من باب أولى

ومن ذلك يرى أنه فى حال كـذب السالبة الـكلية، قد تُكون السالبة الجزئية كاذبة وذلك إذا كان الموضوع أخص من المحمول

ومن ثم يستنبط أنه إذا صدقت السالبة الكلية ، صدقت السالبة الجزئية تبعا لله ، و إذا كند بدالكلية ، فقد تصدق الجزئية وذلك إذا كان الموضوع أعم من المحمول ، وقد تكلب إذا كان الموضوع أخص من المحمول . (كا تقدم في النسبة بين الموجبة الكلية والموجبة الجزئية ) و يسمى التقابل هنا تداخلا أيضاً . وقد تقدم الكلام عليه في النسبة بين الموجبتين ؛ الكلة ، والجزئية

### (٣) يوازن بينها و بين «ع»

إذا وازنا بين « لا شيء من الذهب عملن » و « بعض الذهب معدن » ؛ أو ين « لاشيء من الممدن بذهب » و « بعض المعدن ذهب » ؛ أو ين « لاشيء من المثلث بدائرة » و « بعض المئلث دائرة » نرى أنا مدى القضيتين في كل حالة من المثلث بدائرة » و « بعض المئلث دائرة » نوى أنا مدى القضيتين في كل حالة الأولى وهي التي فيها الموضوع أخص من المحمول » وفي الحالة الثانية التي فيها الموضوع أممن المحمول » وفي الحالة الثانية التي فيها الموضوع من المحمول » وفي الحالة الثانية وهي التي فيها الموضوع منعة معن من المحمول كليان متباينان فتصدق السالمة السكلية وتكنب الموجبة الجزئية ، ونظرة ومن ذلك يستنبط أنه إذا صدقت السكلية السالمة كذبت الموجبة الجزئية ، ونالم ومن ذلك يستنبط أنه إذا صدقت السكلية السالمة كذبت الموجبة الجزئية ، والسالمة وبالمكس ، ويسمى التقابل هنا تناقضا ( كالتقابل بين الموجبة السكلية ، والسالمة الجزئية ) ، وقد سبق السكلم عليه عند السكلام على التقابل المذكور

#### الحلاصة

الحكم	نوع التقابل	مقابلها	القضية الأصليةوحكمها
كاذبة صادقة كاذبة	التضاد التداخل التناقض	کل ع	لا (صادقة)
غير معروفة « صادقة	التضاد التداخل التناقض	کل س ع	لا (كاذبة) }

### ثالثا - القضية «ع»

- (١) يوازن بينها وبين «كل » . وقد سبق أن التقابل بينهما هو التداخل.
  - (۲) يوازن بينها وبين و لاء . وقد سبق أن التقابل بينهما هو التناقض
    - (٣) يوازن بينها و بين دس،
- (۱) إذا وازنا بين و بمض المدن ذهب ، و و بمض المدن ليس بدهب ، سي . أن كالتيهما صادقة

واذا نظرت فى الشكل الشامل للمعادن المتقدم ذكره ظهر لك هذا حسّيا

(ب) واذا وازنا بين « بعض النهب معدن » و « بعض الذهب ليس بمعدن » نرى أن الموجبة صادقة ، والسالبة كاذبة . يظهر ذلك حسيًا عند النظر في الشكل. المذكور ( صفحة ٢٠٠ )

( ح ) و إذا وازنا بين « بعض المثلث دائرة »و « بعض المثلث ليس بدائرة»

نرى أن الموجبة كاذبة والسالبة صادقة . انظر الشكل الشامل لمر بعى أفواد المثلث وأفراد الدائرة صفحة ( ١٠٤ )

ومنه يظهر أنه إذا كان الموضوع أعم من المحمول ، صدقت الجزئيتان الموجبة والسالبة كما في الحالة الأولى

واذا كان الموضوع أخص من المحمول ، صدقت الموجبة وكذبت السالبة كافي الحلة الثانية

وإذا كان الموضوع والمحمول متباينين ، صدقت السالبة دون الموجبة كما في الحالة الثالثة

ومن ذلك يستنبط أن الجزئيتين الموجبة والسالبة لا يكذبان معاءوقد يصدقان. و يسمى التقابل هنا دخولا تحت التضاد ، والقضيتان داخلتين تحت التضاد ( Subcontraries )

فالدخول تحت التضاد تقابل القضيتين بحيث لا يكذبان مما ، وقد يصدقان ،

الخلاصة

الحكم	أنواع التقابل	مقابلها	القضية الاصلية وحكمها
غير معروفة كاذبة غير معروفة	التداخل التناقض الدخولتحتالتضاد	ر کر د لا کل د الا	ع صادقة
كاذبة صادقة صادقة	التداخل التناقض الدخول تحتالتضاد	ر کل د لا	ع كاذبة

### راباً - القضية ﴿ س ﴾

- (١) يوازن بينها وبين «كل » وقد سبق أن التقابل بينهما هو التناقض
  - (٢) يوازن بينها و بين « لا » وقد سبق أن التقابل بينهما هو التداخل
- (٣) يوازن بينها و بين « ع » وقد تقدم أن التقابل بينهما هو الدخول تحت التضاد

الخلاصة

الحكم	نوع التقابل	مقابلها	القضية الاصلية وحكمها
كاذبة غير معروفة غير معروفة	التناقض التداخل الدخول عتالتضاد	ہ کو کا	س (صادقة )
صادقة كاذبة صادقة	التناقض التداخل الدخول محتالتضاد	كل لا ع	س (کاذبة)

### ومما تقدم يمكن استنباط النتائج الآتية:

إذا كانت «كل » صادقة كانت «لا» كاذبة و «ع » صادقة و دس، كاذبة إذا كانت «لا» صادقة كانت «كل ، كاذبة و «ع » كاذبة و «س، صادقة إذا كانت «ع » صادقة كانت «كل » غير معلومة و «لا» كاذبة و «س» غير معلومة

إذا كانت «س» صادقة كانت «كل» كاذبة و ﴿لاَّهُ غير معاومة و «ع» غير معاومة إذا كانت «كل» كاذبة كانت «لا» غير معاوبة و «ع، غير معاوبة و«س»صادقة

إذا كانت «لا» كاذبة كانت «كل» غير معاوبة و «ع» صادقة و « س » غير معاوبة

إذا كانت «ع» كاذبة كانت وكل ، كاذبة و و لا ، صادقة و و س ، صادقة إذا كانت وس ، كاذبة كانت وكل ، صادقة و و لا ، كاذبة و دع ، صادقة

## الملخص

يمكن تلخيص ما تقدم ، وتعيين مايين القضايا من التفابل بطريقة واضعة على مايسمى بمر بع التقابل: وفيه يوضع على كل منر، وسه الأربعة إحدى القضايا الأربع تم يكتب ما بين كل قضية وسائر القضايا النسب الواقعة بينها هكذا (١)



<sup>(</sup>١) أنبت في هذه التسمية صاحب البصائر النصرية

# العكسس ، والنقصه('' دأنسام كل دشرولم

#### Eduction

كما أنه قد يكون خير الباحث في صدق قضية ، أو المستغل بالبرهنة على صدقها أن يحول فحصه الى قضية أخرى متحدة معهافي الموضوع والمحمول ، ومخالفة لما في السكم والدكيف كما تقدم في التقابل ، كذلك قد يكون من السهل عليه أن يدرس قضية أخرى يكون موضوعها ومجولها بحول، وموضوع القضية الأصلية ، ومحولها عين محمول التفضية الأصلية ، ومحولها عين محمول وقد حدا هذا المناطقة الى البحث في طريقة بها تحول القضية الى قضية أخرى تساويها في الصدق، ويكون موضوعها محمول المختفية الاصلية ، أو تقيضه ، ومحولها تساويها في الصدق، ويكون موضوعها محمول المختفية الاصلية ، أو تقيضه يحمول المحمونة موضوع القضية الأصلية ، أو تقيضه ومحوله المحمونة موضوع المنحث الشامل لما يسمونه موضوع القضية الأصلية ، أو تقيضه يقسميه ، والنقض بأقسامه الثلاثة، وتقض المكس المستوى وي

وسنتكلم على كل واحد منها بالتفصيل فيما يلي :

ولما كان الارتباط متينا بين بمضأنواع النقض ، والمكس ، وكان بعض هذه الا نواع متوففا على بعضها الآخر فسنراعي في الكلام عليها ترتيبهاالعلمي .

اخترت أن أسمى بعض أنواع الاستنباط المباشر بالنقض لابالمكس ، لانها ليست عكسا بالمنى المنطق ، إذ العكس في المنطق هو ما قلب فيه طرقا القضية ، وليس الامر كذلك في أنواع الاستنباط المذكورة

 <sup>(</sup>۲) يعتمد فى رد أشكال القياس إلى الشكل الأول ، على أنواع الاستنباط المباشر

# العكسن المستوى

#### Conversion

هو تحويل القضية الى قضية أخرى يكون موضوعها محول القضية الأصلية ، .ويحولها موضوع القضية الأصلية مع بقاء الصدق والكيف

أو هو أن يستنبط من قضية معاومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون موضوعها محول الأولى ، ومحمولها موضوع الأولى . وتسمى القضية الأصلية بالأصل Convertend والقضية الثانية بالمكس Converse

قواعد العكس المستوي

يجب أن يتبع في المكس القاعدتان الآتيتان وهما:

(١) أن يتحد الأصل والعكس فى الإيجاب والسلب ؛ وتسمى هذه « بقاعدة الكيف، ؛ فاذا كان الأصل موجبا وجب أن يكون العكس كذلك، و إذا كان الأصل سالبًا وجب أن يكون العكس كذلك، و إذا كان

(٢) ألا يفيد أى طرف من طرف المكس الاستغراق إلا إذا أفاد ذلك فى
 الأصل ؛ وتسمى هذه « بقاعدة الاستغراق » .

و بتطبيق وقاعدتى الكيف، والاستغراق، على القضايا الأربع «كل » و « لا » و « ع » و « س » نرى :

أولا — أن القضية «كل » نحو «كل ذهب ممدن » يجب أن يكون عكسها موجبا علاهالقاعدة الأولى ، وإذ أن موضوع المكس هو محول الأصل ، والموجبة الحكلية تغيد عدم استغراق محولها ، فينبغى أن يكون المكس قضية تفيد عدم استغراق الموضوع ( الذي هو الذي هي الى تغيد عدم استغراق الموضوع ؛ ومنه يستنبط أن عكس الموجبة الحكلية ، هو الموجبة الحجزية ؛ فعكس الموضوع ؛ ومنه يستنبط أن عكس الموجبة الحكلية ، هو الموجبة الحجزية ؛ فعكس حكل ذهب معدن ، هو و بعض المعدن ذهب »

### والشكل الآتي يوضحذلك عام الإيضاح حسيًا (١)



إن موضوع القضية الموجبة الكاية لا يخلومن أن يكون مساويا للمحمول في العموم والخصوص ، أو أخص منه ، فهناك حالتان ممكنتان فقط . والدائرة (١) تمثل القضية في الحالة الأولى ، والدائرة (١) تمثلها في الحالة الثانية .

ومن الدائرة (١) يظهر جليًّا أن :.

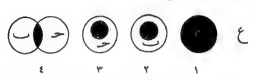
كل ب ح . . . (١) ومن الدائرة (٣) يظهر أن :

بعض ب ح . . . (۲) وعلى ذلك يكون عكس كل ح ب هو بعض ب ح ؛ لأنه صادق في. كلتا الحالتين . أماكل ب ح ؛ فانه صادق في الحالة الأولى دون الثانية .

ثانيا — أن القضية الموجبة الجزئية نحو « بعض طلبة الحقوق الهرى » يجب أن تمكس إلى قضية موجبة عملا « بقاعدة الكيف » . ومن حيث أن الموجبة الجزئية تفيد علم استغراق كل من طرفيها الهيجب أن يكون العكس قضية تفيد عدم استغراق الموضوع والمحمول اوهذا لا يتوافر إلافي القضية الموجبة الجزئية ؟ وعليه يكون عكس « بعض طلبة الحقوق قاهرى » هو « بعض القاهريين طلبة الحقوق » أى أن : عكس الموجبة الجزئية هو موجبة جزئية أيضاً

الغرض من التوضيح بالرسم هو أن يسين للطالب بطريقة محمنة صدق القضية الجديدة ، قى كان الا سل صادقاً .

### والشكل الآني يوضح ذلك حسيا



إن موضوع القفية الموجبة الجزئية لا يخاو من أن يكون مساويا للمحمول فى السوموالخصوص،أوأخص،منه ، أو أم ، أو يكون ينهما العموموالخصوصالوجهى. والمواثر (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤) تمثل ذلك على الترتيب .

وعلى حسب الدائرتين (١) ، (٧) يصدق كل تح. ولكنه على حسب الدائرتين (٣) ، (٤) لا يصدق إلا بعض حد؛ وعلى ذلك يكون العكس المطاوب هو بعض تحد، لأنه هو الصادق في الأحوال الأربع

ثالثا — إن السالبة الكاية « لا شيء من المثلث بمربم » يجب أن يكون عكسها سالباً عملا بقاعدة الكيف ، وإذ أنها تفيد استغراق كل من طرفيها فيكون عكسها قضية تفيد استغراق كل منهما ، وهذا لا يتأتى إلا في السالبة الكلية فيكون العكس حينئذ هو « لا شيء من المربع بمثلث » . ومنه يستنبط أن عكس. المسالة الكلية هو سالية كلية يشلها

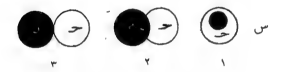
والشكل الآني يوضح ذلك حسيا



إن موضوع القضية السالبة الكلية مباين لمحمولها ؛ فلا اشتراك بيهما . وعلى. ذلك لا يكون هناك إلا حالة واحدة بمكنة يمثلها الشكل؛ ومنه يرى أن « لا شيء من هو حه ؛ وعلى ذلك تكون القضية لا ب حصادقة فتكون هي عكس لا حرب المطاوب .

رابعا — إن القضية السالبة الجزئية نحو « بعض المعدن ليس بذهب ، يجب أن يكون عكسها سالبًا بمقتفى قاعدة الكيف ، و بتطبيق القاعدة الثانية التي هى قاعدة الاستغراق بجولها ، لأنه قاعدة الاستغراق بجولها ، لأنه كان موضوع قضية جزئية ، ولا يتأتى عدم استغراق الحمول إلا إذا كان المكس موجبا ، وقد قلنا إنه بمتنفى قاعدة الكيف يجب أن يكون سالبا .

وعلى ذلك لا يكون القضية السالية الحزئية عكس والشكل الآتي يوضع ذلك حسيا



إن موضوع القضية السالبة لا يخاو من أن يكون أعم من مجمولها حتى يصدق قولنا و ليس كل حد ، أو يكون ينهما المموم والخصوص الوجهى حتى تصلق القضية المذكورة ، أو يكون مبانيا له السبب نفسه ؛ وعلى ذلك تكون الأحوال المكنة ثلاث يمثلها (١) ، (٢) ، (٣) من الشكل ؛ وبالنظر في الدائرة (١) نرى أن ولنا ليس بعض حد كاذبا

وعلى ذلك لا يكون لقضية السالبة الجزئية عكس لكذبه في هذه الحالة، ومن شرط المكس أن يكون صادقاً .

هذا وإذا أريد أن تعكس السالبة الجزئية عكسا مستويا وجب تحويل أداة

السلب إلى المحمول ، فتصبح القضية موجبة جزئية معدولة المحمول ؛ وعلى ذلك تحول القضية بعض المعدن ، هو ، الاذهب عمول القضية بعض المعدن ، هو ، الاذهب وتصير بالعكس المستوى

بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن

النتيحة

ستوى	العكسالم	الأصل		
نوعها	القضية	نوعها	القضية	
رع» رع» دلا»	ع <b>دح</b> ع <b>دح</b> لا <b>دح</b> لا عكس لما	«کل» «ع» «لا» «س»	كل حمد ع حمد لا حمد س حمد	

# نقصه المحمول

#### obversion

يحسن بنا قبل الكلام فى أنواع العكس أن نشرح نوعا من الاستنباط المباشر يتوقف على معرفته بعض أنواع الاستنباط المذكور . وفيه تحول القضية الى قضية أخرى يكون موضوعها ، موضوع القضية الأصلية ، ومحولها تقيض محولها ؛ وذلك كتحويل القضية «كل ذهب معدن» إلى القضية «لاشىء من الذهب يلا معدن»

ويمكن أن يسمى هذا بنقض المحمول obversion

هنقض المحمول هو تحويل القضية الىقضية أخرى تساويها في الصدق والموضوع . ومحولها نتيض محمول القضية الا°صلية

أو هو أن يستنبط من قضية معاومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى. متحدة معها فى الموضوع ، ومحمولها نقيض محمول القضية الأصلية ؛ وتسمى القضية. الأصلية بالأصل obversed ، والثانية بمنقوضة المحمول obverse

## قاعدة نفض المحمول

لنقض المحمول قاعدة واحدة هيأن يغير كيف القضية، ويستبدل بالمحمول نقيضه وعلى ذلك تكون: ---

(١) منقوضة محمول الموجية الكلية هي السالبة الكلية نحو «كل ذهب.
 معدن » ؛ فنقوضة محمولها « لا شيء من الذهب بلا معدن،)
 ولتوضيح ذلك حسيا ننظر إلى الشكل الآتى : \_\_



أعنى أن منقوضة محمول القضية كل حمد هى لاشى، من حم بلاب أى سالبة كلية تتركب من موضوع الأصل، وتقيض محموله فالجزء الأسمر من الدائرتين يبين أن لاشى، من حد هو و غير ب، (س) منقوضة محمول الموجبة الجزئية عي السالبة الجزئية نحو « بعض المعدن

> ذهب » ؟ فنتوصة محولها هي « بعض المدن ، ليس ، هو، بلا ذهب » ونظرة إلى هذا الشكل



الشامل لجميع الصور ألائر بع المكنة للموجبة الجزئية

رى أنه يستفاد منها صلق القضية ليس بعض حم بلا ب إذ أن كل حم الزرق يكون كل بكل في الصورة الأولى ، وتارة يكون محصورا فى ب لا غرجعنه كما فى الصورة الثانية ، وفى الحالة الثالثة بعض حمد هو ب وهو المحصور داخل الدائرة السمراء – فهو الجزء من حم الذى ليس بلاب ، وفى الحالة الرابعة الجزء المشترك بين الدائر تين وهو الأسمر هو الجزء من حم الذى ليس بلاب فالحن الرسد في حمده الذه الحذه من دح الذي ليس بلاب

فالجزء الاسمر في حميع الدوائر هو الجزء من دح، الذي ليس بلاب

(ح) منقوضة محمول السالية الكلية هي الموجبة الكلية نحو «لا شيء من المثلث بدائرة » ؛ فنقوضة محمولها هي «كل مثلث هو لا دائرة »

إذا نظرنا فى الشكل الآتى الممثل الحالة الواحدة القضية السالبة الكلية وجدنا أن «كل حم ، هو ، غير ب » صادقة



7

(٤) منقوضة محمول السالبة الجزئية، هي الموجبة الجزئية؛ نحو « ليس، بعض المدن، بذهب ، ؛ فمنقوضة محمولها هي « بعض المعدن ، هو ، لا ذهب ،

إذا نظرنا في الشكل الأتي



**O**-



س

١

بعض حـ ، هو ، لا مـ إذ أنالحزه الا عيض في الدوائر هو الحزء من (حـ) الذي هو غير ( مـ )

### النتيجة

نوعها	منقوضة المحمول	نوعه	الأصل
٠٤,	لاحت	د کل،	كلحب
س ۽	שפט ב	دع،	عوب
• کل ،	کل حت	٠٤٠	لاحب
رع»	ع حاب َ	«m»	ישפי

# نقصه العكس المستوى

#### obverted, Conversion

هو تحويل قضية إلى أخرى موضوعها محول القضية الأصلية ، ومحمولها نقيض موضوع القضية الأصلية مع بقاء الصدق دون الكيف .

أو هو أن يستنبط من قضية معاومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون موضوعها محمول القضية الأولى ، ومحمولها نقيض موضوع القضية الأولى

وتسمى القضية الأصلية بالأصل، والقضية النانية بمنقوضة العكس المستوى ( Obverted Converse )

قاعدة نقض العكس المستوى

هى أن تمكس القضية الأصلية عكسا مستويا ، ثم ينقض مجمول المكس. لستوى : —

- (†) فلنقض المكس المستوى القضية الموجبة الكلية كل ح م نحو: « كل ذهب معدن ٠٠٠ تمكس عكما مستويا ينتج: -

ليس، بض المدن، هو، لا ذهب (س ب ح)

وهي منقوضة العكس الستوى الطاوبة

- (س) ولنقض العكس المستوى القضية الموجبة الجزئية ع ح س نحو: -
- بعض المثلث متساوى الساقين ... تعكس عكسا مستويا ينتح: -
  - بعض متساوى الساقين مثلث ... ينقض محمولها ينتج : -

ليس، بعض متساوى الساقين، هو، بلا مثلث ... (س ب مَ ).

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

(- ) ولنقض العكس المستوى للقضية السالبة الكلية لا حن نحو: -

تعكس عكسا مستويا ينتج: \_ لاشيء من النبات بجاد ... ينقض محمولها ينتج: --لاشيء من الجاد بنبات ... (کل بءً) كل جاد، هو، لانبات ...

وهي منقوضة العكس الستوى المطاوبة

(٤) أما القضية السالبة الجزئية فليس لها عكس مستوحتي ينقض محوله توضيح ماتندم بالرسوم

تقدم أنَّ لقضية الموجبة الكلية حالتين مكنتين يمثلهما الشكل الأتى: -



ومنه يظهر جليا صدق القضية سب حَ نحو ﴿ ليس بعض المعدن بلا ذهب، التي هي منقوضة المكس المستوى القضية كل حب أي «كل ذهب معلن» إذ أن بعض بوهو الجزء الأسمر ليس بلا دح، لا أنه هو دح، أي أن س ب حَ صادقة وهو المطاوب

وتقدم أيضا أن القضية الموجبة الجزئية لها أربع حالات ممكنة يمثلها الشكل



ومنه يظهر صدق القضية س ب ح نحو « ليس بعض متساوى الساقين ، هو ، لا مثلث » التي هي منقوضة العكس المستوى القضية ع ح ب « بعض المثلث متساوى الساقين » إذ أن بمض« ب وهو الجزء الا سمر من الا حوال الا وبع ليس يلادح، لأنه هو «ح» أي س ب ح وهو المطاوب والقضية السالبة الكلية حالة واحدة عملها الشكل الآتي: -



ومنالأيظهر صدق القضية كل «ب» هو « ح » (كل جاد هو لانبات) التي هى منقوصة العكس المستوى للقضية «لا» « ح » «ب» ( لا شيء من النبات يجياد )؛ إذ أن كل ب هو خارج عن حفو لا حأى كل ب ح وهو المطاوب

النتيحة

İ	توعها	منقوضة العكس المستوي	نوعه	الأصل
ı	ن	س ب ح	کل	كلحب
ı	ش	<i>~p</i> ∪ ∪ m	ع	بىض ب
	کل '	کل ب ح	У	لا حب
ļ			س	سوب

# عكس النقيصه

#### Contraposition

قد تبدل القضية إلى قضية أخرى يكون موضوعها تميض محمول التضية. الأصلية ، ومحولها إما نقيض موضوع القضية الأصلية ، أو نفس موضوعها فالقضة «كل ذهب معدن » قد تحول إلى : —

كل ماليس بمعدن ، هو ، ليس بذهب أو إلى : -

لاشيء عاليس بعدن ، بذهب

ويسى الأول عكس النقيض الموافق «full Contraposition» وذلك لموافقة: المكس للأصل في الإيجاب والسأب

ويسمى الثاني عكس النقيض الخالف « partial Contraposition »

(١) فكس النقيض الموافق هو تحويل القضية إلى أخرى موضوعها تقيض

محول الأولى ومحمولها نقيض موضوع الأولى مع بقاء الصدق والكيف أو هو

أن يستنبط من قضية معاومة محكوم بصدقها قضية أخرى صادقة موضوعها شيض محمول القضية الأصلية ، ومحمولها نقيض موضوع القضية الأصلية

سي (ب) أما عكس النقيض الخالف فهو تحويل القضية إلى أخرى موضوعها شيض محول الأولى ، ومحمولها عين موضوع الأولى مع بقاء الصدق دون الكيف أو هو:

أن يستنبط من قضية معاومة محكوم بصدقها قضية أخرى صادقة موضوعها. تميض محول القضية الأصلية ، ومحمولها هو موضوع القضية الأصلية قاعدة عكس النقيض الخالف

(۱) أن ينقض محمول القضية الأصلية

(٢) أن تعكس منقوضة المحمول عكسا مستوياً

أما عكس النقيض الموافق فيزاد فيه على ما تقدم أن يتقف محمول النامج .

فللحصول علىعكس النقيض بنوعيه للقضية الموجبة الكاية

كل ذهب معدن تحول أولا ينقض محمولها إلى: –

لاشيءمن النهب بلا معدن ثم تحول القضية الحادثة بعكسها عكساستو ياإلى:

لاشيء من غير المعدنِ ، بذهب ، وهو عكس النقيض المخالف

فاذا نقض محموله فحول

كل ماليس بمدن ، هو ، غير ذهب منح عكس النقيض الموافق .

وللحصول على عكس النقيض بنوعيه للقضية الموجبة الجزئية

بمض المدن ، ذهب ينقض محمولها أولا بتحويلها إلى

ليس بعض المدن بلا ذهب

و بما أن هذه القضية الجديدة سالبة جزئية فلا تعكس عكساً مستوياً ؟ و بذلك لاعكن أن يكون لها عكس تقيض مخالف أو موافق

وللحصول على نوعى عكس نقيض القضية السالبة الكلية

لاشيء من المثلث بدائرة عمولها إلى

كل مثلث، هو، لا دائرة معلى الناتج بمكسه عكساً مستوياً إلى: بعض ماليس بدائرة هو مثلث وهو عكس النقيض الخالف

و بنقض محموله ينتج

بعض ما ليس بدائرة ، ليس، بلا مثلث وهو عكس النقيض الموافق ولا مجاد نوعي عكس تقيض السالبة الجزئية

بعض المدن ليس ذهباً تحول هذه القضية بنقض محمولها الى: بعض المدن،هو، غير ذهب ثم تحول القضية الناتجة بمكسها عكساً مستوياللي بعض ماليس بذهب عهو، معلن وهو عكس النقيض المخالف

وبنقض محموله بنتج

وهو عكس النقيض الموافق

بعض ماليس بذهب ، ليس هو ، بلامعدن

## توضيح كل ما تقدم بالرسوم

أولا ـــ من الشكل التالى : ـــ





کل

المثل لحالى القضية الموجبة الكلية يظهر جليا صدق: -

(۱) القضية لا شيء من غير المدن ، بذهب (لات ح) التي هي عكس النقيض المخالف القضية كل ذهب معدن (كل حد) لأن (د) خارج عن الدائرة السمراء في كل من الدائرة السمراء في كل من الدائرة السمراء . وعليه يكون . لا شيء من (ت) الذي هو خارج الدائرة السمراء . (ح) الذي هو داخل الدائرة أي أن

لا ت ح مادقة وهو المطاوب

(ب) القضية كل ما ليس بمدن ، هو ، غير ذهب (كل بَ حَ ) التي عكس النقيض الموافق لقضية كل ذهب معدن (كل حس) . "

لأن (بَ) خارج عن كل من الدائرتين ؛ ومن حيث أن ( ح ) في كل من الحالتين محصور داخل الدائرة الشاملة لأفراد ( الله فيكون كل ماليس ( الله ) هو لا ( ح ) أي أن : -

كل ت ح صادقة وهو عكس النقيض الموافق المطاوب

ثانيا - من الشكل الآتي: -



المثل للقضة السالبة الكلبة تظهر

صدق القضة: --

بعض ما ليس بدائرة ٤ هو مثلث (ع ت ح)

التي هي عكس النقيض الخالف القضة: -

لاشيء من المثلث ، بدائرة (لاحب)

لأن ( تَ ) هو كل ما خرج عن الدائرة السيراء ﴿ وهذا يُشَمِّلُ الدَّائِرَةُ السضاء ، وعليه يكون ( ح ) جزءا منه أي

ع ت ح صادقة وهو الملاوب

() مدق القضية <u>:</u> — أ

(س ت ء) بعض ماليس بدائرة ، ليس ، بلا مثلث التي هي عكس النقيض الوافق القضية: -

لاشيء من الثلث بدائرة (لاحب)

لأن (ب) هوكل ما خرج عن الدائرة السيراء ب، وهذا يُسل الدائرة "

البيضاء حوما خرج عنها الذي هو ح

و إدن يكون (ب) بعضه (حَ) ، و بعضه (ح) أي

بعضه (ح) وليس بعضه (ح) أو أن

س س ح مادقة وهو المعلوب

#### ثالثا - من الشكل التالى: -



ألمثل لأحوال القضية السالبة الجزئية الثلاث يظهر: -

(١) صدق القضية : -

بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن (عبّ ح)

الى هي عكس النتيض الخالف القضية: -

بعض الملك ، ليس ، ذهبا (س ح س)

لأن ت هوكل ما خرج عن الدائرة السمراء (ب) في كل من الحالات الثلاث ، وهذا شامل للدائرة البيضاء كلها المثلة لأفواد حكا في الحالة الثالثة التي تتاس فيها الدائرتان،أو لبعضها كما في الحالتين الأولى حيث تنحصرالدائرة السمواء كلها في الدائرة البيضاء، والثانية التي تتقاطع فيها الدائرتان ؛ وعليه يكون ما ليس أى (ت) بعضه حو بعضه حو وعليه تكون القضية : —

ع ب ح صادقة وهو المطاوب

(ب) وقد ظهر أن تَ بمضه دَ ، وبمضه د أي أن تَ بعضه دَ وليس بعضه دَ أو أن : ---

#### النتيحة

أوعه	عكسالنقيض الموافق	أوعه	عكس النقيض الخالف	نوعه	الأصل
«کل»	کل ب َ ءَ	K	لاب َ خ	کل	کل ۔ ب
— «س»	س ت <del>خ</del>	_	ع ر ً *	ع لا	ع حب لا حب
« س »	س بَ ءَ	ع	ع ں ً ۔	س	س حب

ومما تقدم يظهر أن حكم الموجبات في عكس النقيض الموافق حكم السوالب في العكس المستوى ، وحكم السوالب حكم الموجبات

فالموجبة الكلية تنعكس فى العكس المستوى إلى موجبة جزئية ؛ والسالبة الكلية فى عكس النقيض الموافق تنعكس إلى سالبة جزئية بوالسالبة الجزئية فى العكس المستوى لا تنعكس ؛ والموجبة الجزئية فى عكس النقيض الموافق لا عكس لها

## النقصه

#### Inversion

هو تحويل القضية إلى قضية أخرى تساويها في الصدق ، وموضوعها نقيض موضوع القضية الأصلية ، أما محمولها فهو إما محمول القضية الأصلية :

وهذا هو ما يسمى بنقض الوضوع Partial Inversions

Full Inversion الأصل . وهذا هو النقض التام Full Inversion

 (1) فنتض الموضوع إذن هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق وتتنق معها في المحمول ، وموضوعها نتيض موضوع الأصل

أوهون

أن يستنبط من قضية معلومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى متحدة معها. فى المحمول ، وموضوعها نقيض موضوع القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بمنقوضة الموضوع Partial Inverse

( م ) والنقض التام هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق وطوفاها نقيضًا طوفي الأصل

أو هو :

أن يستنبط من قضية معلومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى طرفاها تقيضا طرفى القضية الأولى

وتسمى الفضية الأولى بالأصل ، والثلغية بمنقوضة الطرفين Full Inverse

#### فاعدة النقضى

لاستنباط النقض بنوعيه المذكورين ينبغي أن نقوم بسلين هما: ــــ

(١) عكس القضية الأصلية عكسا مستوياً ، ثم نقض محمول المكس الناعجه والاستمرار في هذين العملين على التبادل حتى نصل الى قضية تكون منقوضة موضوع القضية الأصلية ٤ أو منقوضة طرفيها ؟ أو نصل الى قضية سالية جزئية. يكون دورها أن تمكس عكسا مستوياً ؟ واذلك لا يستطاع عكسها فنقف

(٢) إجراء العمل السابق ولكنا نبدأ بمملية نقض المحمول ، ثم نعكس الناتج عكسا مستويًا ، ويعكذا نستمر في العملين على التبادل حتى نصل الى منقوضة موضوع القضية الأصلية ، أو منقوضه طرفيها ؛ أو حتى نصل إلى قضية سالبةجزئية يكون دورها أن تعكس عكسا مستوياً فلا نستطيع أن نعكسهاوالذلك تف عندها ولنبدأ الآن بتطبيق ذلك على القضايا الأربع:

### الحالة الأولى

نبدأ فيها بعملية المكس المستوى

(۱) القضية «كل»

الأصل:

كل دُهب معدن . . . . تمكس عكسا مستوكا فتصر ( بعض المعدن ذهب ) . . . . ينقض محمول العكس فتصير

(ليس بعض المدن هو بلا ذهب) وهذه القضية سالبة حزئية لاتعكس عكسًا مستويًا

، (۲) القصية «ع»

-- 14 --

```
الأصل:
```

مض المثلث متساوى الساقين - تمكس عكساً مستوياً فتصير

بعض متساوى الساقين مثلث ..... ينقض محمولها فتصير

بعض متساوى الساقين ليس بلا مثلث

وهذه القضية أيضا سالبة جزئية لاتمكس عكسا مستويا فنقف

(٣) القضية « لا »

الأصل:

لاشيء من المثلث بدائرة يمكس عكسا مستويا فتصير

. لاشيء من الدائرة بمثلث . . . . . ينقض يحولها فتصير

· كل دائرة هي لامثلث · . تَقَكَس عكسا مستو يا فتصير

بعض اللامثلث دائرة . . . . . . . ( منقوضة الموضوع ) (٢)

ينقض محمولها فتصير . . . . . منقوضة الطرفين (ب) بعض اللامثلث ليس بلا دائرة . . . . . منقوضة الطرفين (ب

وعليه تكون منقوضة موضوع القضية: \_\_\_

ر الاح ب هي القضة: -

ع ح ً ب

ومنقوضة طرفيها هي القضية: \_

س ح َ بَ

(٤) ليس بعض المُلئاث بقائم الزاوية

هذه القضية سالبة جزئية فلا يمكن عكسها عكسا مستويا فنقف

فنتج أننا بإجراء عمليي العكس الستوى ، ثم نفض المحمول على التبادل وصلنا إلى أن السالمة الكلية فقط هي التي تنقض . ومنقوضة طرفيها مي

السالبة الجزئية س حَ سَ . ومنقوضة موضوعها هي الموجبة الجزئية ع حَ س .

الحالة الثائم نبدأ فيها بعملية نقض المحمول

(١) القضية «كل»

کل ذهب معدن لاشيء من الذهب بلا معدن

لاشي من اللامعدن بذهب

كل ماليس بمعدن هو لاذهب

بعض اللاذهب ليس عدن

وعليه تكون منقوضة موضوع القضية

«كل حب » مي القضية

س ج َ پ

ومنقوضة طرفيها هى

ء ۔ ع <del>د</del> ب

(٢) التضية «ع»

بعض المثلث قائم الزاوية ليس بعض المثلث بلا قائم الزاوية

لاشيء من الثلث بدائرة

كل ، مثلث ، هو ، لا حاثره

بعض اللادائرة ، هو ، مثلث

بمضاللادائره ، ليس هو ، بلا مثلث

ر(٤) القضية « س »

ليس بعض المدن ، هو ، فضة بعض المدن ، هو ، لافضة

ينقض محمولها فتصير يعكس عكسا مستويا فتصير

ينقض محمولها فتصار

تمكس عكسا مستويا فتصير

بعض اللاذهب هو لا معدن (منقوضة الطرفين) ينقض محولها فتصير

( منقوضة الوضوع )

ينقض محمولها فتصير وهذه سالبة جزئية لا تعكس

ينقض محولها فتصير تعكس فتصر ينقض محمولها فتصبر وهذه سالبه جزاية لاتمكس

وينقض محولها فتصر تعكس فتصر

ينقض محمولها فتصير

بعض اللافضة ، هو ، معدن

وهذه سالبة جزئية لاتعكس

بعض اللافضة ، ليس هو ، لامعدن

. توضيح النقض بنوعيه بالرسوم

(١) من الشكل التالي .





المثل لحالتي القضية الموجبة الكلية يظهر جليا صدق : — ا ﴾ القضية :

بعض ماليس بذهب ليس هو بمدن (س حَ ب

الى هي منقوضة موضوع القضية : ـــ

کل ذهب معدن (کل حد)

لان جَ يَشْمَلُ كُلُّ مَالِيسَ مُحْصُورًا دَاخُلُ الدَّائْرَةُ السَمْرَاءُ فَى كُلْتَا الْحَالَتِينِ وَبِمُضَ هَذَا لِيسَ مِن أَفْرَادَ بِ وَهُوَ الْجَزَّءُ الْخَارَجِ عَنْ كُلُّ مِنْ الدَّائْرِينِ. الْسُكُبُّرِ وَيُنْ أَعْذِرُ أَنْ : \_\_

بَسْ حَ لَيس ب . . . او

س ح ب وهو الطاوب

(ب) القضية: –

بعض اليس بذهب ، هو ، ليس بمدن (ع حَ بَ )

التي هي منقوضة طرفي القضية: -

کل ذهب معدن (کل ح ب)

لان ماليس ح يشمل كل ما خرج عن الدائرة السمراء وهذا بعضه ب و بعضه غيرب أعنى ان:

> بعض ماليس حمو غير ب ١ ك ع ءَ ت وهو المطاوب (٢) من الشكل الآتى :



المحتل لحالة القضية السالبة الكلية يظهر صدق

١) القضية: --

بعض ماليس بمثلث دائره (ع - َ ب

التي هي منقوضة موضوع القضية : -

لاشيء من المثلث بدائرة (لاحب)

اذ أن ما ليس ح يشمل كل ما خرج عن الدائرة البيضاء وهذا بعضه داخل الدائرة السمراء فيكون ف كون حَ الدائرة السمراء فيكون ف كون حَ م عَ م كون حَ بعضه ف كون عَ م كون حَ م كون م كو

(ت) القضيه: --

بعض ما ليس بمثلث ، ليس هو ، بلا دائرة (س حَكَ)

التي منقوضة طرفي القضية : –

لاشيء من المثلث بدائرة (لاح)

اذ أن حَ هو ما خرج عن الدائرة البيضاء وهذا قد يكون خارج الدائرة. السمراء فيكون سَ ايضا وقد يكون داخلها فلا يكون سَ

أعنى أن ع ح ب صادقه

ك س حَ سَ صادقه أيضاوهذا الثاني هومنقوضة طرفي القضية لا حب

النتيجة

نوعها	منقوضةالطرفين	نوعها	منقوضةالموضوع	نوعه	الأصل
ع س	ع د ر د ر ر ر د ر ر	س ع	س جُ ں ع جُ ں		کل حب لاءب
–	-	-	-	ع	ع ۔ ت
-	-	-	_	س	س د ت

#### جـــدول

# · يجمع كل صور العكس، والنقض

س	Ŋ	ع	کل		
سءب	لاءب	عدب	کل ۔ ب	القضية الأصلية	
ع ⊲بُ	کل ۔ ب	سحب	لادن	. نقض الحمول	V
_	لا ب	عبء	ع ں ج	العكس المستوى	Y
_	کل ب ح	سبء	س ب ءَ	نقض العكس المستوي	[7]
ع ت َ ح	ع تُ ء		لان َ	عكس النقيض المخالف	٤٠
آءَ س	س ت ءَ	_	کل ب ؔ ۔ ؔ	عكس النقيض الموافق	٥
_	ع دُ ت		س ءُ ب	نقض الموضوع	1
_	س ءَ ڀَ	_	ع دُ ںَ	النقض التام	Y

## الاستنياط المباشر

ني

### القفايا الشرلمية

إن الكلام في هذا الموضوع ينحصر في أمرين:

أولها رد القضية المنفصلة إلى أخرى متصلة ، أو المكس ؛ أورد المتصلة ، أو المنفعلة إلى حملية ، وبالمكس .

وثانيها: الكلام في تقابل الشرطية وعكسها ، وتفضها. ولنبدأ بالأول فنقول: —

الرد

إن القضية الشرطية المنفصلة : —

إما أن يكون المدد زوجا ؛ وإما أن يكون فرداً

يصح أن تحول إلى القضيتين المتصلتين : -

(١) إذا كان العدد زوجا، فإنه لايكون فرداً

(۲) إذا كان العدد فرداً ، فإنه لايكون زوجا

كا يصح أن تحول إلى القضية الحلية: -

الحالة التي يكون فيها المدد زوجا ، هي ، غير الحالة التي يكون فيها فرداً

·(v) والقضية الشرطية المتصلة : -

إذا كان الجوصافيا ، فسنقمب إلى الأهرام

يصح أن تحول إلى الشرطية المنفصلة: --إما أن يكون الجو صافياً ، وإما ألانذهب إلى الأهرام
كا يمكن تحويلها إلى القضية الحلية:
إن الحالة التى فيها يصغو الجو"، هى ، الحالة التى تذهب فيها إلى الأهرام
(ح) القضية الحلية: -لاشى، من المثلث ، بدائرة
يمكن تحويلها إلى الشرطية المتصلة: -إذا كان الشكل مثلثا ، كان غير دائرة
أو إلى الشرطية المنفصلة مانعة الجع



## تقابل القضايا الشرطية المتصلة

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث السكم والكيف أر بعة أقسام : هي الموجية الكلية ، والسالبة السكلية ، والموجبة الجزئية ، والسالبة الجزئية

والتقابل الواقع بينها هو كالتقابل الواقع بين القضايا الأربع الحلية ؛

 (١) فالتقابل بين الشرطيتين المتصلتين : الموجبة الكلية ، والسالبة الكلية هو التضاد أى أنهما لا تصدقان معا ، وقد تكذبان

نحو: - (كا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . ( صادقة ) ليس ألبتة إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . (كاذبة)

ونحو: \_ { كَا كَانَ هَذَا الثَّيَّ معدنا ، كان ذهبا . . . . (كاذبة ) { ليس ألبتة إذا كانهذا الثيء معدنا ، كانذهيا . . . . (كاذبة )

 (۲) والتقابل الواقع بين الموجبة الكلية ، والموجبة الجزئية هو التداخل أى أنه إذا صدقت الكلية ، صدقت جزئيتها تبعا لها ؛ و إذا كذبت الكلية فقد تصدق الحزئية ، وقد تكذب

خو: - { كلا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . . ( صادقة ) في الله الله المؤدّية هو التناقض أي الله الله المؤدّية هو التناقض أي الله المؤدّية هو التناقض أي الله المؤدّية هو التناقض أي الله الله المؤدّية هو التناقض أي الله المؤدّية هو التناقض أي الله المؤدّية المؤدّية المؤدّية المؤدّية هو التناقض أي الله المؤدّية المؤدّة الم

نهما لاتصدقان معا ، ولاتكذبان معا

نحو: - (حادقة ) كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . . (حادقة ) في المادة الذي المادة الم

رُخُو: - (كَلَا كَانَ هَذَا الشيء معدنا ، كَانَ فَهَا . . . . (كَاذَبَةَ ) وَعُو: - (قَدُ لا يَكُونَ إِذَا كَانَ هَذَا الشيء معدنا ، كانَ ذَهِا . . . . (صادقة)

 (٤) والتقابل بين السالبة الحلية ، والموجبة الجزئية هو التناقض فلا تصدقان مما ، ولا تكذبان مما وذلك

غو: — { ليس ألبتة إذا كان هذا الشي. ذهبا ، كان معدنا . . . . ( كاذبة) غو: — { قد يكون إذا كان هذا الشي. ذهبا ، كان معدنا . . . . (صادقة)

. . . . (كاذبة) وَا كَانَهَ إِذَا كَانَهُ الشَّيِّ معدنا ، كان ذهبا . . . . (كاذبة) وَنُوو: - ( قد يكون إذا كانهذا الشيء معدنا ، كان ذهبا . . . . (صافقة)

ونعو: \_ إلى البتة إذا كانهذا الشكل مثلثا ، كان دائرة . . . . (صادقة) ونعو: \_ [ تديكون إذا كانهذا الشكل مثلثا ، كان دائرة . . . . (كاذبة)

(ه) والتقابل بين السالبة الكلية والسالبة الجزئية هو التداخل، فإذا صدقت الكلية ، صدقت الجزئية ، وإذا كذبت الكلية ، فقد تصدق الجزئية ، وقد تكذب

غو: \_ إليس ألبتة إذا كانهذا الشكل مثلثا ، كاندائرة . . . . (صادقة) عو: \_ ( قد لا يكون إذا كانهذا الشكل مثلثا ، كان دائرة . . . (صادقة)

ونحو: - { ليس ألبتة إذا كان هذا الـكائن معدنا ، كانذهبا . . . . (كاذبة) ونحو: - { لله لا يكون إذا كان هذا الـكائن معدنا ، كان ذهبا . . . . (صادقة)

ونحو: - { ليس ألبتة إذا كان هذا البكائن ذهبا وكان معدنا . . . (كاذبة) ونحو: - { قد لا يكون إذا كان هذا البكائن ذهبا المنامعدنا . . . (كاذبة)

(٦) والتقابل بين الموجبة الجزئية ، والسالبة الجزئية هو الدخول تحت التضاد فلا تكنيان معا ، وقد تصدقان معا

نحو: – { قد يكون إذا كان هذا الشيء معدنا ،كان ذهبا . . . . (صادقة) غو: – } قد لايكون إذا كانهذا الشيءمعدنا ،كانذهباً . . . . (صادقة)

ونحو: - { قد يكون إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . . (صادقة) ونحو: - { قدلايكون إذا كانهذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . . (كاذبة)

ونحو: - { قديكون إذا كان هذا الشكل مثلنا ، كاندائرة . . . . (كاذبة) ونحو: - { قدلايكون إذا كانهذا الشكل مثلنا ، كان دائرة . . . . (صادقة)



## تقابل الشرطية المنفصلة

إن التقابل الواقع بين القضايا الشرطية المنفسلة الأربع ، هو عين التقابل الواقع بين الحكيمين السالبة الموجبة هو التضاد ، والشرطية المتصلة ؛ فالتقابل بين الكليمين السالبة والموجبة هو التضاد ، والذي بين المحجبة ، والله بين المحجبة ، والسالبة الموجبة ، والسالبة الموجبة ، والسالبة الموجبة ، والموجبة الجزئية هوالتنافض

وسنأتى ببمض أمثلة لما تقدم ، ونترك للطالب فرصة الإتيان بباقى الأمثلة لتمرينه

	أمثلة التضاد
(کاذبه)	( دائما إما أن يكون الشيء ذهبا ، أو معدما
(كاذبة)	( دائما إما أن يكون الشيء ذهبا ، أو مصدما ( ليس ألبتة إما أن يكون الشيء ذهبا أو معدنا
( صادقة )	ر دائما إما أن يكون العدد زوجاء أو فردا
(کاذبه)	ر دائمًا إما أن يكون العدد زوجاء أو فردا ل ليس ألبتة إما أن يكونالعدد زوجاء أوفردا
	,
	أمثلة بعض أحوال التداخل
(صادقه)	لِ دائمًا إِمَا أَنْ يَكُونَ المَّدِدُ رُوجًا ، أُو فَرِدًا مُ تَنْ كُنْ ذِيكُ إِنَّا أَنْ يَكُونَ المَّدِدُ وَجَاءً أَوْ فَرَدًا
( صادقه )	أيتر يك زيارا أن يكه زيالمند زوجاء أو فيدا

```
﴿ دَائُما إِمَا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكُلِّ مِثْلَتًا ۚ ، أُوذَا أَضَلاعَ ثُلاثَة (كَاذَبَةً)
ا قديكون إما أن يكون هذا الشكل مثلثا، أوذا اضلاع ثلاثة (كاذبة)
                        ﴿ دَائُمَا إِمَا أَنْ يَكُونُ الشِّيءَ أَبِيضَ أُو أَسُودٍ
(كاذبة)
                  \ قد يكون إما أن يكون الشيء أبيض، أوأسود
( صادقه )
                                        أمثلة أحوال الدخول تحت التضاد
                    ر قد يكون إما أن يكون العدد زوجا ، أوفردا
( منادقه )
                  ا قد لايكون إما أن يكون العدد زوجا ؛ أو فردا
(کاذبه)
( قد يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلثا ، أوذا أضلاع ثلاثة (كاذبة)

  قد لا يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلثا، أوذا أضلاع ثلاتة (صادقة)

إ قد يكون إما أن يكون هذا الشيء أبيض ، أو أسود (صادقه)
أ قد لايكون إما أن يكون هذا الشيء أبيض أوأسود (صادقة)
                                              أمثلة لبعض أحوال التناقض
                         ﴿ دَاعًا لِمَا أَنْ يَكُونَ العَدَدُ زُوجًا ، أَوْ فَرِدَا
(صادقه)
                  ∫ قد لا يكون إما أن يكون العدد زوجا، أو فردا
( کاذبه )
دائمًا إما أن يكونهذا الشكل مثلثا، أومحدودا بأضلاع ثلاثة (كاذبة)
قدلا يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلثاء أو محدودا بأضلاع ثلاثة
( صادقه )
ويجب على الطالب أن يأتى بأمثلة توضح التقابل بين القضيتين السالبتين ؛
                                و بين القضية السالبة الحكلية ، والموجبة الجزئية .
```

## عكس الفضايا

#### الشرطية المتصلة > ونقضها

حكم القضية الشرطية المتصاة في كل ذلك حكم القضية الحلية تماما . وسنكتفى بذكر أنواع كل من العكس ، والنقض للموجبة الكاية

فالقضية كلما كان الشيء ذهبا ، كان معدنا ينقض تاليها إلى ليس ألبتة اذا كان الشيء ذهبا ، كان غير معدن وتعكس عكسامستويا إلى قد يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان ذهبا وينقض عكسها المستوى إلى قد لا يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان غير ذهب

وتمكس عكس نقيض مخالف إلى

ليس ألبتة إذا كان الشيء غير معدن و كان ذهبا وتمكس عكس تقيض موافق الى

كلاكان الشيء غير ممدن ، كان غير ذهب وينقض مقدمها إلى قد لا يكون إذا كان الشيء غير ذهب ، كان معدن قد يكون إذا كان الشيء غير ذهب ، كان غير معدن

ولا يصعب على الطالب أن يأتى بأنواع المكس، والنقض المختلفة الموجبة الجزئية ، والسالبتين الكلية ، والجزئية . فليأت به ؛ قانٍ فى ذلك تمرينا مفيدا له ، وشحدًا لذهنه

# عكس القضايا الشرطية

### المنفصلة ونقضها

ليس للقضية الشرطية المنفصلة عكس منحيث إنه ليس بين طرفيها ترتيب طِمِيعَى . ومع ذلك فيمكن وضع الشرطية المنفصلة في قالب يصح فيه أن يلحقها أنواع المكس ، كتحويل القضية :

دائمًا إما أن يكون المدد زوجا، وإما أن يكون فردا . . . . إلى

ينقض محمولها إلى

کل عدد : قسهان زوج وفرد

تعكس عكسا مستويا إلى

ليس العدد: بلاقسمين بعضما ينقسم قسمين هو العدد

وتعكس عكس تقيض مخالف إلى وتعكس عكس نقيض موافق الي

ليسمالاينقسم قسمين : هو العدد

كل مالاينقسم قسمين : هو غيرالمدد وهكذا :

أما النقض فحُنُم المنفصلةفيه هو حكم الحلية ، والمتصلة ؛ فمنقوص تالىالقضية: دائما إما أن يكون العدد زوجا أو فردا . . . هو

ليس ألبتة إما أن يكون المدد زوجا، أوغير فرد ومنقوض مقدمهاهو

ليس ألبتة إما ان يكون العدد غير زوج ، أو فردا ومنقوض طرفيها هو دائما إما أن يكون العدد غير زوج ، أو غير فرد

ولا يصعب على القارئ أن يأتى بأمثلة لجيم أنواع عكس باقى أنواع القضايا -التي هي السالبة الحكلية ، والموجبة الجزئية ، والسالبة الجزئية \_ وتقضها

## القضايا الموجهة

#### Modal Propositions

يجب قبل أن نترك مبحث القضايا أن نقول كلة موجزة فى هذا الموضوع الذى تـكلم فيه مناطقة الشرق ، والغرب كثيرا . وهو — وإن لم تكن له فائدة علية — رياضة للعقل وتمرين مفيد له .

إن القضية هي نسبة مفرد إلى آخر ، فهي تفيد ثبوت المحمول للموضوع ، أو نفيه عنه . وهذه النسبة الواقعة بين الطرفين مختلفة

- (١) نقد تكون واجبة الوقوع عقلا لا تقبل الانتفاء نحو « الأر بعة زوج » فشوت الزوجية للأر بعة أمر واجب عقلا
- (۲) وقد تكون ممكنة الوقوع عقلا محو « الإنسان كاتب » فثبوت الكتابة للإنسان أمر ممكن عقلا
- (٣) وقد تكون ممتنعة عقلا نحو « الذهب نبات » فثبوت النباتية للذهب
   ممتنعة الوقوع عقلا

و يعبر عن الوجوب ٬ والامتناع بالفرورة ؛ فالوجوب هو ضرورة الوجود ، والامتناع ضرورة المدم

والمراد بالمكن هنا هو ما يمكن أن يكون ، وما يمكن ألا يكون ،وهذا يشمل (1) ما اتفق حصوله فى وقت معين ، ولكنه كان من الممكن ألا يحصل

و(ب) ما اتفق عدم حصوله فى وقت معين ، ولكنه كان من الممكن أن يحصل فالممكن هو الذي لا ضرورة فى وجوده ، ولا فى عدمه ويسمى الوجوب ، والامتناع ، والإمكان كيفية القضية .(١)

فكيفية القضيةهي كون النسبة بين طرفيها واجبةالوقوع، أو ممكنته ، أوممتنعته. وقد يذكر في القضية لفظ يدل على كيفيتها ويسمى جهة القضية ، وتسمى القضية حينئذ موجهة Modal

فالقضية الموجهة هي ما اشتملت على لفظ يدل على كيفيتها .

قان لم تشمل القضية على جهة فتسمى مطلقة ؛ لاُنها أطلقت عن الجهة فإ تذكر فيها

يجب أن يكون المثلث محوطا بأربعة مستقيات متقاطعة

ويمتنع أن يكون المثلث محوطا بثلاثة مستقيات متقاطعة مثنى

فوجوب كون المثلث محوطا بأربعة مستقيات ، وامتناع كونه محوطا بثلاثة مستقيات غير مطابق للواقع

وتسمى القضية التى صرح فيها بالجهة مع الرابطة رباعية لاشتمالها حينئذ على الموضوع ، والمحمول ، والرابطة ، والجهة .

وقد تدخل الجهةعلى أداة السلب نحو: يجبأن لا يكون الإنسان حجرا ؛ وعلى ذلك تكون هذه القضية سالبة ضرورية . وقد تدخل أداة السلب على الجهة نحو ليس يجب أن يكون الإنسان حجرا ؛ فتكون القضية حينئذ مفيدة سلب الجهة وهى هنا الفرورة، وفيها يبقى الحسكم موجبا غير ضرورى ، وكذا الأمر في سالبة الإمكان ، فأنها غير السالبة المكنة فهى موجبة سُلِب فيها الامكان ، وسالبة الامتناع ، فهى غير السالبة المتنعة ؛ إذ هى موجبة سلب امتناعها .

 <sup>(</sup>١) سبق فى صفحة ٦٨ أن سمينا حالة القضية من حيث الامجاب أو السلب وكيفية القضية a . والأولى تسميتها «كيف القضية a ، وإطلاق لفظ وكيفية a على ضرورة النسبة ، أو أمكانها فليتأمل

مذهب كانت ( Kant ) في الموجهات

يرى «كانت »(١٦) أنالقضية تنقسم باعتبار اعتقاد قائلها لاباعتبار الواقع ثلاثة أقسام استازامية ، واحتمالية . و إخباريه

فالأولى نحو قول من دخل مكتبه مثلا ، فوجد فيه تغييرا لا عهد له به لابدا أن شخصا دخل هناه فأحدثهذا التغيير

والثانية نحو قول من رأى غيا في الساء

قد عطر الساء

والثالثة نحو

محدكاتب

فإن الفرض في هذه القضية مجرد إثبات الكتابة لحمد .

فالموجهات عنده ثلاثة : الاستلزامية ، والاحتمالية ، والإخبارية



### مبحث الاستدلال

#### Reasoning

هو المبحث المهم في علم المنطق ، والمقصودالا قصى منه ، ويراد بها نتقال النهن من أمر معلوم إلى أمر مجهول باستخدام المعلوم في التوصل إلى الحجهول . وقد ينتقل المقل مباشرة من الأمر المعلوم إلى الأمر الجديد من غير احتياج إلى معرفة الطريق التي وصلت به إلى ذلك ، كأن يستنبط أن وضع الميد في اللهب يسبب الألم ، وفي الماء يوجب البلل ، وأن المشي يحدث التعب ويحو ذلك ؛ ويسمى الاستدلال عنذ بالاستدلال الفروري

وقد يلجأ العقل إلى القواعد العامة في انتقاله من العامم الى الججهول فيتخذها وسيلة للوصول الى مقصده ، أو إلى درس جزئيات كثيرة وامتحانها ليصل إلى ما يبتغى الوصول اليه وهو الحكم العام المشترك بين هذه الجزئيات . ويسمى هذا بالاستدلال النظرى أو المنطق وهو موضوع بحث المنطقيين .

#### أفسام الاستدلال

قد تقدم الكلام على نوع من الاستدلال هو الاستدلال المباشر و بقى منه نوعان آخران مهان سنتكام عليهما فيما يأتى : —

(١) قد يستخدم الله هن في انتقاله من الحقائق المعلومة إلى الحقائق المجهولة قواعد عامة مسلم بصحتها ليصل إلى مقصده ؛ فيرتب القضايا المعترف بصدقها ترتيباً يستلزم استنباط قضية جديدة وذلك نحو :

- (۱) الألومنيوم معدن
- (٢) وكل معدن موصل حيد للعرارة
- (٣) .. الألومنيوم موصل جيد العوارة

فالذهن قد وصل إلى هذه النتيجة وهى « الألومنيوم موصل جيد للحرارة » باستخدام القضيتين المعترف بصحتها وهما « الألومنيوم معدن » ؛ « وكل معدن موصل جيد للحرارة » ؛ وهذا هو المسمى بالاستدلال القياسي ( Deduction ) أو ( Deductive Reasoning ) أو القياس ( Syllogism )

(س) وقد يصل العقل إلى الأمر الجهول باستقراء عدة جزئيات ؛ ودرسها درسا وافياً يوصله الى استنباط حكم عام ؛ وذلك كاستنباط أن المناطيس بجذب الحديد بعد مشاهدة أمثلة كثيرة جذب فيها المناطيس الحديد ؛ وكاستنباط قانون الحاذبية بعد مشاهدة سقوط الأجسام نحو الأرض مالم تجد ماتر تكزعليه ؛ وكاستنباط أن مزج حامض الطرطريك مع بيكريونات الصودا بنسبة معينة في الماء بحدث فررانا ؛ بعد ملاحظة أمثلة تكفي للاستنباط وهكذا ؛ يصهره بعد مضى مدة معينة بعد ملاحظة أمثلة تكفي للاستنباط وهكذا ؛ ويسمى بالاستقراء ، أو الاستنباطي المستقرائي ، أو الاستنباطي

Induction or Inductive Reasoning

### القياس

ظهر بما تقدم أن القياس هو القول المركب من قضايا مى سلمت ازم عنها إله أنها قول آخر نحو:

(١).

(۲) وكلمعدن عنصر

(٣) . . الحديد عنصر

و بالنظر في القضايا التي يتألف منها القياس في هذا المثال نرى أنتاقد نسبناأمراً إلى آخر بتوسط أمر الشيئها ؛ فقد نسبنا المنصر إلى الحديد ، وذلك بعد أن نسبنا كلاً من الحديد ، والعنصر الى أمر الشهوالمدن ؛ فالمعدن هوالا مرالثالث المشترك الذي نُسِب إليه كل من الحديد، والعنصر ، و بوساطته استنبطت النسبة بين الحديد، والعنصر ؛ في بهما ، ومن شم سمى هذا النوع من الاستدلال قياسا . فالنطق في الحقيقة كالمساح الذي ينسب مساحة حجرة إلى مساحة أخرى ؛ قياس كل منهما بقياس واحد من مقاييس السطوح ، ومضاهاة نسبة كل منهما إلى المقاس المشترك ليوجد النسبة المطاوبة

### أجزاد القياسى

و إذ أن القياس عبارة عن الموازنة بين شيئين بتوسط أمر ثالث ، فلا بد أن يشتمل القياس على ثلاثة ألفاظ يتألف منها قضايا ثلاث: إحداها تشتمل على نسبة أجد الشيئين إلى الأمر المشترك ، والثانية تشتمل على نسبة الشيء الثانى إلى الأمر المشترك ، والثالثة تشتمل على نسبة أحد الشيئين إلى الآخر

وتسمى القضيتان الأ ولَيان متدمتي القياس Premisses . وتسمى القضية

الثالثة تتيجة القياس Conclusion ، وتسمى الألفاظ الثلاثة حدود القياس Terms والحد الذي يظهر في إحدى المقدمتين ٤ وفي النتيجة ويكون موضوعا لهايسى الحد الأصغر minor term ؟ لأنه في الفالب يكون أخص من الآخر في القضية الموجبة الكلية نحو كل حديد عنصر ؟ فأفراد الحديد أقل من أفراد المنعر ؟ لأن العنصر يشمل الحديد وغيره

والحد الذى يظهر ڧالمقدمة الثانية ، وڧالنتيجة بحيث يكون محمولا لها يسمى الحد الا ّكر Major term

والحد الذي يظهر في كل من المقدمتين ، و يدل على الأمر المشترك الذي ينسب اليه كل من الأمرين المراد الموازنة بينهما يسمى الحد الأوسط ( Middle term ) والمقدمة المشتملة على الحد الأصغر تسمى المقدمة الصغرى ( major premiss ) والمشتملة على الحد الأكبر تسمى المقدمة الكبرى ( major premiss ) ففي القياس

- (۱) کل قاهری مصری
- (٢) کل مصری أفریقی
- (٣) کل قامری أفریقی
  - (۱) و (۲) مقدمتا القياس premisses
  - و (۲) تتبعة القباس (conclusion)

والألفاظ قاهرى ، ومصرى ، وأفريقي حدود القياس ومصرى هو الحد الأوسط لظهوره في المقدمتين دون النتيجة

وقلصرى الحد الأصغر ؛ لا نه موضوع النتيجة وقاهري الحد الأصغر ؛ لا نه موضوع النتيجة

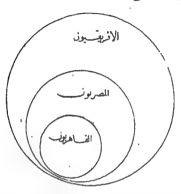
وأفريقه الحد الأكر ؛ لأنه محول النتيحة

والقضية (١) « كل قاهري مصري هي المقدمة الصغري لاشتم الهاعلي الحدالا صغر

والقضية (٢) «كل مصرى إفريق » هي المقدمة الكبرى ، لاشتهالها على

الحد الأكبر

### والشكل الآتى يوضع ذلك:



فالدائرة الصغرى تمثل أفراد القاهريين ، والدائرة الوسطى تمثل المصريين ، والدائرة الوسطى تمثل المصريين ، والدائرة الكبرى تمثل الإفريقيين . ومنه يرى أنالقاهريين بعض أفراد الإفريقيين ، وأنالقاهريين بعض أفراد الإفريقيين لذلك هذا وإذا رمزنا للحد الأوسط بحرف «م» ، وللحد الأصغر بحرف «م»

والحد الأكبر بحرف «ب» كان التياس المتقدم هو: -

فتلخص أن أجزاء القياس هي ثلاثة حدود ، وثلاث قضايا ؛ فالحدود الثلاث هي : —

. الحد الأصغر وهو الحد الذي يظهر في إحدى المقدمتين وفي النتيجة بحيث يكون موضوعا لها : والحد الأ <sup>\* ك</sup>بر وهو الحد الذى يظهر فى المقدمة الثانية ، وفى النتيجة بحيث يكون محمولا لها

والحــد الأوسط وهو الحدالدى يظهر فى كل من المقدمتين ، ولا يظهر فى النتيجة

أما القضايا الثلاث فهى المقدمتان ، والنتيجة . والمقدمة المشتملة على الحد الأصغر تسمى المقدمة الصغرى ، والمقدمة المشتملة على الحد الأكبر تسمى المقدمة الكبرى

والنتيجة تلزم عند تأليف المقدمتين على الوجه الصحيح . أما قبل اللروم عند أخذ الذهن في ترتيب القياس 6 و إقامته عليه ، فتسمى مطادبا .

وتسمى القضايا التي يتألف منها القياس مادة القياس • أما التأليف المخصوص الواقم فيها فيسمى صورة القياس

هذا وقد اعتاد مناطقة العرب في تأليف القياس ذكر المقدمة الصغرى ، فالكبرى ، ثم النتيجة

أما مناطقة النرب فيمكسون هذا الترتيب ؛ فهم يبتدئون التياس بذكر التنجعة الكبرى. على أن ترتيب المقدمتين لا يؤثر منطقياً في صحة القياس، و إن كان جفونز في كتابه « أصول العلام» يصرح بأن بدء القياس بالمقدمة الصغرى من العوامل التي تسهل إدراك قوة القياس الإقناعية

# أنواع القياس

(١) إما أن يكون القياس بحيث تكون النتيجة مذكورة فيه بالفعل نحو :
 إذا كان هذا مثلثاء كان مجموع زواياه يساوى قائمتين

٠. ولكنه مثلث

فمجموع زواياه يساوى قأمتين

فالنتيجة وهي « مجموع زواياه يساوى قائمتين » مذكورة في المقدمتين بنصها ، ونحو : تتيجة الامتحان إما أن تكون بجاحا ، أو إخفاقا

لكنها غير إخفاق

.٠. فھي نجاح

فالنتيحة مذكورة منصها في المقدمتين

أو يكون تقيض النتيحة مذكوراً فيه بالفعل نحو:

إذا كان هذا مثلثا ، كان مجموع زوايا. يساوى قائمتين

ولكن مجوع زواياه لايساوى قأمتين

٠٠. فهذا غير مثلث

فالنتيجةوهي «هذا غيرمثلث» مذكورفي القدمتين تقيضهاوهو «هذامثلث» فهو تقيض« هذا غير مثلث»

ونحو: الجسم إما أبيض، أو أسود

لكته اسود

٠٠. فهو غير أبيض

فالنتيجة مذكور في المقدمتين تقيضها

ويسمى القياس في هاتين الحالتين بالقياس الاستثنائي

فالقياس الاستثنائي هوقياس تذكر فيه عين النتيجة، أو نقيضها بالفمل ۽وسمي استثنائيا لاشياله على أداة الاستثناء وهي « لكن » (٧) وإما أن يكون بحيث تشمل المقدمتان النتيجة بالقوة لابالفمل ٤ بأن يشملا
 مادة النتيجة لاصورتها وذلك نحو : —

(١) بعضالشكل المستوى مربع

وكل مربع أقطاره متعامدة ينصف بعضها بعضا

. . بعض الشكل المستوى أقطاره متعامدة ينصف بعضها بعضاً

فالنتيجة وهى « بعض الشكل المستوى أقطاره متعامدة ينصف بعضها بعضا » مذكورة فى المقدمتين عادتها لابصورتها : فموضوعها فى المقدمةالصغرى، ومحولها فى المقدمةالكبرى

( ب ) كا جد الطالب ، زاد تحصيله

وكما زاد تحصيله ،عظم الا مل في نجاحه

.. كما حد الطالب ، عظم الا مل في مجاحه

(ح) كاكان الشيء ذهباء كانسدنا

وكل ممدن يتمدد بالحرارة

٠٠. كاكان الشيء ذهبا، فانه يتمدد بالحرارة

(ى) هذا العدد إما زوج أو فرد

وكل زوج قابل للقسمة على اثنين.

... هذا العدد إما فرد ، و إما قابل للقسمة على اثنين

فالنتيجة وهي «كما جد الطالب ، عظم الا مل في نجاحه » مذ كورة بمادتها لا بصورتها في المقدمتين ، وكذا النتيجة «كما كان الشيء ذهباً ، فإنه يتمدد بالحرارة » ، والنتيجة « هذا العدد إما فرد ، و إما قابل للقسمة على اثنين » فان كلا منهما مذكور في المقدمتين بمادته لا بصورته

ويسمى القياس حينئذ اقترانيا ( Categorcal )

فالقياس الاقتراني هو ما اشتملت مقدمتاه على النتيجة بالقوة لا بالفعل بأن يذكر فيهما مادتها لاصورتيا

وهو في المثال الأول مركب من قضايا حملية فحسب ويسمى حمايا ، وفي المثال الثاني مركب من قضيتين شرطيتين ، وفي النالث مركب من شرطية متصلة، وحملية، وفي الرابع مركب من شرطية منفصلة وحملية ويسمى شرطيا ( Conditional ) فالقياس الاقتراني الحل هو ما تركب من قضايا حملية ساذجة

والتياس الاقتراني الشرطي هو ما اشتمل على قضايا شرطية متصلة ، أو منفصلة

اللخص

القياس ٠٠ ..... اقاراني استثنائي Mixed Conditional

Categorical



## القياس الاقرائى الحملى

#### شرولم العامة

بحب أن يتوافر فى القياس ما يأتي من الشروط حتى يكون منتجاً إنتاجاً عميحاً الشرط الأول: ألا يكون أحد حدود القياس مشتركا لفظيا مستعملا في إحدى قضايا القياس بمعنى ، وفي قضية أخرى بمعنى آخر، وإلا اشتمل القياس على أربعة حدود لا ثلاثة وذلك نحو:

١ كل قطعة من الا رض داخلة في البحر رأس

٢ الرأس استشالها يسبب الموت

٧٠٠. كل قطعة من الا رض داخلة فى البحر استشالها يسبب الموت وهذا قياس فاسد . والسبب فى فساده استمال كلة رأس فى المقدمة الكبرى بمنى العضو المعروف الذى هو خزائة المنخ فى الا نسان ، وفى المقدمة الصغرى بمنى آخر حفرافي"

الشرط الثانى : أن يفيد الحد الا وسط الاستغراق ( destribution ) في إددىالمقدمتين على الا قل. فالقضيتان : —

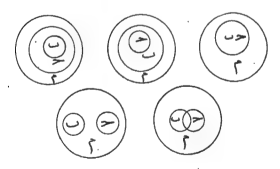
- (۱) «كل الفُرس أسيو يون »
- (٢) (٣) ليابان أسيويون »

لا تفيد أى واجدة منها استغراق المحمول الذى هو الحد المشترك لا تهما موجبتان كليتان؛ فالفرس محكوم عليهم بأنهم بعض الا سيوين ، واليابان محكوم عليهم بأنهم بعض الخرمن الأسيويين غيرالا ول ؛ وعليه لا يكون في هاتين القضيتين حداوسط كايفاهر من الشكل الا تي نقد نسب فيه الفرس إلى جزء من الأسيوين



محصور فى المستطيل الصغير ألا يسرالذى يمثل الفوس ، ونسب اليابان فيه إلى جز. آخر من الأسيويين محصور في المستطيل الا يمن الذى يمثل اليابان وهو غيرالذى نسب اليه الفرس ، وعليه يكون الحد المتكرر غير مشترك في الحقيقة بين الحدين ، ويكون القياس مشتملا في الحقيقة على أربعة حدود لا ثلاثة

ويمكن توضيح ذلك بهذا الشكل: —



وهو بمثل الصور التي يمكن أن يتضمنها كل قياس حدّه الا وسط غيرمستغرق في كلتا المقدمتين نحو

(۱) کل دم

(۲) کل د م

ومنه عكن أن يستنبط أن

كل ح سكما في الحالة الا ولى ، والنانية أو أن: ـــ

بمض ح سكما في الحالة النالثة والرابعة أو أن: ــ

لا شيء من حسكما في الحالة الخامسة أي أنه لا يمكن أستنباط تنيجة ما من هذا القياس

الشرط الثالث :ألا يفيد أحدحدو د القياس الاستغراق ( Distribution ) في النتيجة إلا إذا أفاد ذلك في مقدمته في فالمقدمتان :

(١) لاشيء من المربع بمثلث

(۲) کل مثلث شکل مستو

لا ينتحان إلا قضية سالبة عملا بالشرط الحامس الآتى وهو « أنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة، وجب أن تكون النتيجة سالبة » ، وعليه تكون النتيجة هي: لا شيء من المر بم بشكل مستو

وهى يينة البطلان . ولكن الإنسان بنير استمانة بطالنطق لا يمكنه أن يبين سبب الحطأ وكمه . والسبب في الحطأ هو أن الحد « شكل مستو » يفيد الاستغراق في النتيجة؛ لانه محول قضية سالبة . وقد تقدم أن القضية السالبة ، تفيد استغراق كل من طرفيها . ولكن هذا الحد في المقدمة الكبرى (٢) يفيد عدم الاستغراق كاتقدم . فالمثلث هو محول فيها وهي موجبة ، ومحول الموجبة يفيد عدم الاستغراق كاتقدم . فالمثلث هو بعض أفراد الشكل المستوى ، وخروج المربم من دائرة المثلث كما يستفاد من المقدمة الصغرى (١) لا يستازم خروجه من دائرة الشكل المستوى؛ لان الشكل المستوى كا يستفاد من المقدمة الكبرى (٣) يكون مثلناً وغيره . وعليه لا يمكن بوساطة المقدمتين فقط أن يطم إذا كان الحد الأصغر شكلا مستوياً أولا ؟ فقد يكون شكلا مستوياً

كما اتفق في حالة المرجم ، وقد لا يكون إذا أبدلنا الرجع بالكرة مثلا ،وقلنا

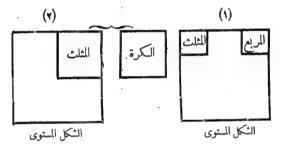
- (١) لاشيء من الكرة بمثلث
- (٧) كل مثلث شكل مستور

٠٠. لا شيء من الكرة بشكل مستو

وهى نتيجة اتفق أنها صادقة فى هذا المثال

ومنه يرى أن المقدمتين (١) ٥ (٢) لا يستلزمان تنبيجة .

والشكلان الآتيان يوضعان ذلك



ومنه يرى أنخروج الحد الأصغر وهو «المربم»فى الحالة الأولى، و «الكرة» فى الحالة الثانية عن دائرة الحد الأوسط وهو «المثلث» لا يستلزم خروج الأصغر عندائرة الحد الأكبر وهو «الشكل المستوى» فى الحالتين؛ فقد يكون دا خلافيه كما فى الحالة الأولى، أو خارجا عنه كما فى الحالة الثانية

الشرط الرابع: لا إنتاج بين مقدمتين سالبتين فالمقدمتان: -

- (١) لاشيء من المربع بمثلث
- (٢) لاشيء من المربع بمختلف الأضلاع

لا يستازمان نتيجة ؛ وذلك لأن سلب شيئين وهما في هذه الحالة (الثلث»، و « غتلف الأضلاع » عن شي، واحد وهو « المربع » في هذا المالل لا يستلزم وجود نسبة ينهما افقد يكونا متفقين، أو مختلفين ، ومن هاتين المقدمتين لا يمكن استباط النسبة بين الحدين الأصغر والا كبر الأن سلهما عن الحدالا وسط لا يساعدنا في إبحاد النسبة بينهما ؛ فقد يكون المثلث مختلف الأضلاع ، وقد يكون غير مختلف الأضلاع . والرسم الآني يوضح ذلك تمام التوضيح .



الشرط الخامس : إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة . وبالعكس لاتكون النتيجة سالبة إلا إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة

هذا الشرط مبنى على القانون البديهى وهو « إذا ساوى شيئان شيئاً ثالثًا، كانا متساويين ، و إذا ساوى أحدها شيئاً ثالثًا ولم يساوه الثانى، كانا عبر متساويين، وقد قلنا أثنا فى القياس نفسب كلا من الحدين الأصغر والأ كبر إلى الحدالا وسط فاذا وافق أحد الحدين الحد الأوسط بأن كانت النسبة بينهما موجبة ، وخالفه الآخر بأن كانت النسبة بينهما سالبة ؛ كانت النسبة بين الحدين هى مخالفة أحدهما للآخر أى سالبة ، مثال ذلك

#### ١ --- كل ذهب معدن

٢ - لاشيء من المعدن بنمات

فقد حكم في المقدمة (١) بموافقة الحدالأ صغر وهو « ذهب » المحدالأوسط وهو ممدن » ، وفي المقدمة الكبرى (۴) بمخالفة الحد الأكر وهو « نبات » للحدالا وسط وهو « معدن » ، ومن ذلك يستنبط مخالفة الحد الأصغر للحد الا كبروتكون النتيجة المطاوبة هي

٣- لاشيء من الذهب بنيات

والشكل الآتى يوضح ذلك ، فمنه يرىموافقة الذهب للممدن، ومخالفةالمدن للنبات ، ثم مخالفة الذهب للنبات





هذا ومما تقدم من الشروط الحسة يمكن استنباط الشروطالثلاثة الآتية: -أولا - لا إنتاج بين مقدمتين جزئيتين ؛ وذلك لأن الجزئيتين إما أن تكونا

- (١) سالبتين؛ ولا انتاج بينهما بمقتضى الشرط الرابع
- (٣) موجبتين ؛ وقد تقدم أن الموجبة الجزئية تفيد عدم استغراق كل من طرفها ؛ وعليه لا يكون في المقدمتين حد يفيدا لاستغراق ، والشرط الثانى من شروط القياس محم أن يفيد الحد الأوسط الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل
- (٣) إحداهما موجبة والأخرى سالبة ؛ وعلى ذلك تكون النتيجة سالبة عملا
   بالشرط الجامس ؛ والقضية السالبة تفيد استغراق محولها فيكون محول النتيجة مفيداً

الاستغراق: وعليه بجب أن يفيد الحد الأكر الاستغراق عملا بالشرط الثالث كا يجب أن يفيد الحد الأوسط الاستغراق أيضا عملا بالشرط الثانى ؛ فيجب أن يكون في المقدمتين حدان مفيدان للاستعراق ها الحد الأكبر ، والحد الأوسط مع أن المقدمتين ها (١) موجبة جزئية وطرفاها يفيدان عدم الاستغراق و (٧) سالبة جزئية وليس فيها ما يفيد الاستغراق إلا محمولها ، وعليه لا يكون في المقدمتين إلا حدواحد فقط يفيد الاستغراق ، وقد رأينا أنه يجب أن يكون فيها حدان يفيدان الاستغراق حتى ينتجا

ومما تقدم يرى أنه لا إنتاج بين جزئيتين

النانى — اذا كانت إحدى القدمتين جزئية كانت النتيجة جزئية ؛ وذلك الأنهاما أن تكون القدمتان

- (١) سالبتين ولاإنتاج بينها بمقتفى الشرط الرابع
- (٧) موجبتين و إحداها جزئية ؛ وفي هذه الحالة لايكون فيها ما يفيد الاستفراق إلا موضوع الكلية ، وهذا الحد المنيد للاستغراق يجب أن يكون الحد الاوسط عملا بالشرط الثاني من شروط القياس العامة ؛ وعليه يكون كل من الحدين الأسكر، والأصفر غير مفيد للاستفراق في المقدمتين ؛ فلا يفيداه إذن في النتيجة عملا بالشرط الثالث ؛ ومعنى هذا أن النتيجة تكون جزئية وهو المطاوب .
- (٣) إحداهما موجبة والأخرى سالبة ؛ وفي هده الحالة تكون إحدى المقدمتين كلية (إذ لا إنتاج بين جزئيتين) فتفيد استغراق موضوعها ، وإذ أن إحدى القدمتين سالبة فتفيد استغراق محمولها ؛ وعلى ذلك يكون في المقدمتين حدان أفادا الاستغراق ، وأحدهما يجب أن يكون الحد الأوسط بمقتفى الشرط الثاني ، وثانيهما هو الحد الأكبر ؛ وذلك لأن إحدى المقدمتين سالبة فيجب أن تكون النتيجة سالبة عملا بالشرط الخامس ، وعليه تفيد استغراق محمولها، ومعاوم أن محمول النتيجة هو الحد الأكبر ، و بناء على ذلك يكون الأصغر غير مفيد للاستغراق ، والحد

الأصفر هو موضوع النتيجة ، والجزئية هى التى تفيد عدم استغراق موضوعها ، ومنه نرى أن النتيجة يجب أن تكون جزئية وهو المطلوب

(ح) لا إنتاج بين جزئية كبرى، وسالبة صغرى ، وذلك لا نه من حيث إن للصغرى سالبة فالكبرى بقتضى الشرط الرابع يجب أن تكون موجبة والفرض أنها جزئية وعلى ذلك فهى تفيد عدم استفراق كل من طرفيها ، و بما أنها مشتملة على الحد الا كبر ، فيكون مفيداً عدم الاستغراق، والحد الا كبر هو محمول النتيجة ، وعلى ذلك تكون النتيجة موجبة؛ لان الموجبة هى التى تفيد عدم استغراق محولها ، ولا يتأتى أن تمكون النتيجة موجبة، وإحدى المقدمتين مفروض أنها سالبة

## أشكال القياس وضروب

(Figures and moods of Sylloginsin)

قد تقدم أن القياس يتركب من ثلاث قضايا ، وثلاثة حدود ، مساحد يتكور ني كل من القدمتين ويسمى الحدالاً وسط والحدان الآخران يظهر كل منهما مرة في مقدمة، ومرة في النسحة.

ووضع الحد الأوسط في المقدمتين مختلف ، فتارة يكون موضوعا فيهما، وتارة يكون محولا فيهما ،وأحيانا يكون في إحداهماموضوعاً وفي الأخرى محولاو بالعكس، وتسى هيئة القياس التي يوضع عليها الحد الأوسط في المقدمتين شكالا (figure) فالشكل هو هيئة القياس التي يوضع عليها الحد الأوسط في المقدمتين

#### الاسطال

(١) إذا كان الحد الأوسط محمولا في المقدمة الصغرى ، موضوعًا في المقدمة الكبرى، فهو الشكل الأول نحو:

(۱) كل مربع شكل مستقيم الأضلاع (۲) كل شكل مستقيم الاضلاع مجموع زواياه الخارجة أربع قوائم

. . كل مر بم مجموعُ زاواياه الخارجة أر بع قوائم

فالشكل الأولهو ماكان لحد الأوسط فيهجمولا فيالمقدمةالصغرى،موضوعا في القدمة الكري

 (٢) وإذا كان الحد الأوسط محولا في كل من المقدمتين فهو الشكل الثاني وذلك نحو : ١

#### (۱) كل فضة ممدن

(٢) لاشي من النبات بمعدن

(٣) ١٠٠٠ الفضة بنبات

فالشكل الناني هو ما كان الحد الأوسط فيه محمولا في كل من المقدمتن (٣) و إذا كان الحدالا وسط موضوعافي كل من المقدمتين؛ فهو الشكل الثالث وذلك نحو:

- (١) كل مثلث شكل مستو
- (٢) كل مثلث به ثلاث زوايا .
- (٣) ٠٠. بعض الشكل المستوى به ثلاث زوايا ،

فالشكل الثالث هو ما كان الحدالا وسط فيه موضوعا في كل من المقدمتين (٤) وإذا كان الحد الا وسطموضوعا في المقدمة الصفرى محمولا في الكبرى فهو الشكل الرابع وذلك نحو:

- (۱) کل مربع شکل مستو
- (٢) كل ما أحيط بأربعة مستقيات منساوية ومتعامدة مربع
- (٣) . . بعض الشكل المستوى محوط بأر بعة مستقيات متساوية ومتعامدة

فالشكل الرابع هو ماكان الحدالا وسط فيه موضوعاً في الصغرى محمولاني الكبرى . وهذا الشكل لم يضعه أرسطو واضع علم المنطق، ولكنه من وضع علماء القرون الوسطى

ويعزوه ابن رشد إلى جالينوس ولذا يسعىالشكل الجاليني .وكشير من المناطقة لا يوافق على استعاله ؛ لأنه بعيد عن الطبع جذاً : فترتيب الفكر فيــه مقلوب إذ أن موضوح النتيجة محمول في إحدى المقدمتين ، ومحمولها موضوع في المقدمة الثانية . وقد أسقطه الفزالى ، والفارابى ، وابن سينا حتى قال فى الإشارات «كا أن الشكل الأول وُجِد كاملا فاضلا جداً مجيث تكون قياسيته ضرورية النتيجة بينة بنفسها لا تحتاج إلى حجة كذلك وُجد الذى عكسه بعيداً عن الطبع عتاج فى إبانة قياسيته إلى كلفة شاقة متضاعفة ، ولا يكاد يسبق إلى الله من يكاد ورُجد الشكلان الآخران ـ وان لم يكونا بينى القياسية ـ قر بين من الطبع ، يكاد الله عن القياسية عن قريب فلهذا صاد لها قبول ولمكس الذهن من نفسه فيلحظ لمية قياسيته عن قريب فلهذا صاد لها قبول ولمكس الأول (أى الشكل الرابع) اطراح وصارت الأشكال الحلية الملتفت اليها ثلاثة » فتلخص أن الأشكل الربعة ، فاذا استمملت الرمو ز المستملة فى حدود التياس ؛ وهي « ح » المحد الأصغر و « ب » المحد الأ وسع كانت الصور العامة للأشكال الأربعة هى :

#### الاشكال

الرابع	الثالث	الثاني	الا ول
2-6	م-ح	r->	7-5
مــ	<u> </u>	٧	م_ب
٠٠٠٠٠٠	U-p.'.	∪ <b>−</b> ⊅.⁺.	.و_ں

## اضرب الفياس

(Moods of syllogism)

بالتياس مقدمتان كبرى ، وصغرى وكل منهما لا تخاو من أن تكون موجبة كلية ، أو جزئية ، فاذا كانت الصغرى موجبة كلية ، أو جزئية ، فاذا كانت الصغرى موجبة كلية جاز في الكبرى أربعة أوجه ؛ وكذا الا مر إذا كانت موجبة جزئية ، أو سالبة كلية ، أو جزئية ، وعليه تكون الصور المقلية التى يصح أن يكون عليها المقيمتان ست عشرة صورة : —

- (۱) فاذا كانت الصغرى «كل» فان الكبرى يصح أن تكون : «كل » ، أو «ع» ، أو «لا» ، أو «س»
  - (٢) وإذا كانت الصغرى «ع» تكون الكبرى: -

« كل » ، أو «ع» ، أو «لا» ، أو «س»

(٣) و إذا كانت الصغرى ولاء جاز أن تكون الكبرى :- «كل»، أو «ع»، أو « لا» ، أو « س»

(٤) وإذا كانت الصغرى «س» صح أن تكون الكبرى: -.

دكل، أو دع، أو دلا، أو دس،

أى كل حالة من أحوال الصغرى الاربع معها أربع حالات في الكبرى هي ملخصة في الجدول الآتي : —

الكبرى	الصغرى	الكبرى	الصغرى	الكبرى	الصغرى	الكبرى	الصارى
کل		الـکبری کل ع لا		کل		کل	
ع	س	ع لا	K	ع	ع ا	ع	کل
K		צ		A		لا	
س		س ا	1	س		س	1

وتسمى كلصورة من هذه ضربا

فالضرب يراد به هيئة القياس مراعى فيه كم المقسين وكيفهما

## الضروب المنتج والضروب العقجة

الضروب المتقدمة ليست كلها منتجة ،فنهاالمنتج ، ومهاالعقيم ؟ كما إذا كان كل من المقدمتين سالبة أو جزئيةمثلا فان القياس يكون عقيا لاينتج . ولمعرفة العقيم من هذه الصور تطبق شروط القياس العامة السالفة الذكر

فبتطبيق الشرط الرابع وهو « لا إنتاج بين سالبتين » تسقط الضروب الأربعة الآتية :

> صفرى لا لا س س كبرى . لا <sup>و</sup> س <sup>و</sup> لا <sup>و</sup> س

لأن المقدمتين في كل ضرب سالبتان معا

و بتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئيتين تسقط الصر وبالثلالة التالية

صغری ع و ع و س کبری ع س ع

لأن المقدمتين في كل ضرب منها جزئيتان معا

و بتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئية كبرى وسالبة صغرى يسقط الفهرب الآتي وهو

صغری لا

وعلى ذلك تكون الضروب العقيمة ثمانية ، والضروب الباقية ثمانية ، وهي التي

يصح أن يكون منها الإنتاج في كل شكل من الأشكال الأربعة دون غيرها .
الصغرى (كل (كل (كل )كل )ع (ع ( لا ( س الكبرى )كل أع ( كل كل كل الله ( كل كل كل ولتميين المنتج منها في أى شكل من الأشكال الأربعة بجب أن تراعى الشروط الحامة بانتاج هذا الشكل



## الشكل الاول

يشترط لا نتاج الشكل الأول شرطان هما :

- (۱) إيجاب المقدمة الصغرى ؛ وذلك لأنها إذا كانت سالبة وجب أن تكون الكبرى موجبة مراعاة الشرط الرابع من الشروط العامة وهى لاتفيد استغراق محولها فيكون الحد الأكبرى . كما يجب أن تكون المنتبعة سالبة مراعاة الشرط الخامس، والسالبة تغيد استغراق محولها، وعليه يكون أحد الحدين مفيدا للاستغراق في النتيجة دون المقدمة ، وهذا مخالف الشرط الثالث من الشوط الشاس
- (٢) كلية المقدمة الكبرى؛ وذلك لأن الحدالا وسط غير مستغرق في الصغرى الرجبة الذي هو محمولها و بمقتضى الشرط الثاني يجب أن يفيد الحد الأوسط الاستغراق في المقدمة الكبرى الذي هو موضوعها ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كلية

و بتطبيق الشرط الأول على الضروب الثمانية المتقدمة التي يصح منها الإنتاج فكل شكل يسقط الضربان:

> منری لا س کبری کل <sup>و</sup> کِل

> > و بتطبيق الشرط الثاني يسقط الضربان:

الصغری کل کل الکبری ع س

وعلى ذلك يبقى من الضروب التي يكون منها الإنتاج في الشكل الأول

أربعة هي :

صغرى كل ع كل ع كبرى كل وكل د لا و لا أوهى:

الموجبتان الكلبتان ، والموجبة الجزئية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبرى، والموجبة المكلية الصغرى مغ السالبة المكلية المكبرى ، والموجبة الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى

\_\_\_\_ فادا راعينا الشرط الذى بوجب أن تـكون النتيجة جزئية إذا كانت.إحدى المقدمتين جزئية

والشرط الذى يوجب أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة والشرط الذى يوجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة إذا كانت النتيجة سالبة نرى أن الموجبتين الكليتين ينتحان

(۱) موجبة كلية

وأن الموجبة الجزئية الصفرى مع الموجبة الكلية الكبري ينتجان

(٢) موجبة جزئية

وان الموجبة الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن الموجبة الجزئية الصغرى معالسالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الضروب المنتجة في الشكل الأول أربعة وهي :

الضرب الرابع	الضرب الثالث	الضرب الثانى	الضربالأول	قضايا القياس
ع	ع کا	کل لا		المقدمةالصغرى المقدمةالكبرى
س.	ع .	У	کل	النتيجة

### أمثلة الضروب المنتجة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو : كل ، كل ، كل

الضرب الثاني: وهوكل ١٤٤٠ لا

الضرب الثالث وهو :ع.، كل ، ع

# آنڪل انتانی

### يشترط لا تتاجه شرطان: --

- (١) أن تكون إحدى المقدمتين سالبة : وذلك لا ن الحد الا وسط في هذا الشكل محمولا في كلتا المقدمتين، وبما أنه يجب أن يفيد الاستفراق في إحدى المقدمتين على الأقل عملابالشرط الثانى من شروط القياس العامة، فينبغى أن تكون إحدى المقدمتين سالبة لأنها هي التي تفيد استفراق محمولها
- (٧) أن تكون المقدمة الكبرى كلية. لأن موضوعها هو محمول النتيجة وبما أن النتيجة يجب أن تكون سالبة ، لأن إحدي المقدمتين سالبة ؛ والسالبة تفيد استغراق محمولها ؛ فمحمول النتيجة يفيد الاستغراق ؛ وعلى ذلك يجبأن يفيد الاستغراق في مقدمته ، وسبق أنه موضوع الكبرى . والقضية لاتفيد استغراق موضوعها إلا إذا كانت كلية .

و بتطبيق الشرط الأول علىالفروب الثمانيةالمذكورة التي يصحمنها الإنتاج يسقط منها :

> الصغری کل کل ع الکبری کل <sup>و</sup> ع <sup>و</sup> کل

و بتطبيق الشرط الثاني على الضروب الباقية يسقط الضرب الآتي : -

الصغرى كل الكبرى س

وعلى ذلك يبقى من الضروب أربعة

الصغرى كل ع لا س الكبرى لا <sup>و</sup> لا <sup>و</sup> كل <sup>و</sup> كل

أو هى الموجبة الحكلية الصغرى مع السالبة الحكلية الحكبرى ، والموجبة الجزئية العضرى مع السالبة الحكلية الحكبرى ، والسالبة الحكلية الحكبرى مع الموجبة الحكبرى ، والسالبة الجزئية الصغرى مع الموجبة الحكبرى فاذا راعينا شروط الإنتاج التي روعيت في الشكل الأول نرى أن الموجبة الحكلية الصغرى مع السالبة المحكلية ينتجان

#### (١) سالبة كلية

وأن الموجبة الجزئية الصغرى مع السالبةالكاية الكبرى ينتجان

(٢) سالبة جزئية

وأن السالبة الحلية الصغرى مع الموجبة الحكلية الكبرى ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن السالبة الجزئية الصغرى مع الموجبة السكلية الكبرى ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الضروب المنتجة في الشكل الثاني أر بعة وهي:

الضرب الرابع	الضربالثالث	الغربالثانى	الغربالاول	قضايا القياس
س کل	ع لا	لا كل	کل لا	المقدمة الصغرى المقدمة الكرى
<u>س</u>	س	У	У	النتيجة

#### أمثلة الضروب المنتجة من هذا الشكل

#### الضرب الاول وهو: كل ، لا ، لا

(٣) .٠٠ لاشيء من المربع بهرم

#### الضرب الثاني وهو: لا ، كل ، لا

- (١) لاشيء من الدائرة عثلث
- (٢) كل محوط بثلاثة مستقيات متقاطعة مثنى مثلث
- (٣) .٠. لاشيء من الدائرة بمحوط بثلاثة مستقيات متقاطعة مثني

### الضرب الثالث وهو: ع، لا ، س

- (۱) بعض الكائنات نبات
- (٢) لاشيء من المعدن بنبات
- (٣) . بعض النكائنات ليس ممدنا

### الضرب الرابع وهو س، كل ، س

- (١) بعض المصريين ليس أمياً
- کل عاجز عن القراءة والکتابة أمی
- (٣) .. بعض المصر بين ليس عاجزاً عن القراءة والكتابة

## الشكل الثالث

يشترط لا نتاج الشكل الثالث شرطان ما:

(۱) إيجاب المقدمة الصغرى ؛ وذلك لأمها إن كانت سالبة وجب أن تبكون المقدمة الكبرى موجبة عملا بالشرط الرابع من شروط القياس العامة ، والموجبة لا تفيد استغراق محولها فيكون الحد الأكبر غير مستغرق فى المقدمة الكبرى . كايجب أيضا أن تكون النتيجة سالبة عملا بالشرط الخامس ، والسالبة تفيد استغراق محولها ؛ وعليه يكون الحد الأكبر مفيدا للاستغراق فى النتيجة ، وعدم الاستغراق فى المقدمة الكبرى ؛ وهذا مخالف للشرط الثالث من شروط القياس

(٧) كلية إحدى المقدمتين ؛ وذلك لأن الحد الأوسط موسوع في كلتا المقدمتين ، ويجب أن يفيد الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل عملا الشرط الثانى ، وهذا لا يتأتى إلاإذا كانت إحدى المقدمتين كلية ؛ لأن الكلية هى التي تندد استغراق موضوعها .

(٣) يجب أن تكون النتيجة جزئية ؛ وذلك لأن المقدمة الصنرى فى هذا الشكل دائما موجبة فهى تفيد عدم استفراق محمولها الذى هو الحد الأضغر ؛ لأنه موضوع النتيجة ؛ و بمقتضى الشرط الثالث من شروط القياس العامة بجب أفيفيد عدم الاستغراق فى النتيجة ؛ وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت النتيجة جزئية :

و بتطبيق الشرط الأول على الضروب الثمانية السالفة الذكر يسقط مهاالضر بان

الصغرى لا س الكبرى كل <sup>و</sup> كل

و بتطبيق الشرط الثانى علىالضروب الستة الباقية لا يسقط مها شيء، لا مها كلها محققة الشرط الثاني

#### وعليه تكون الضروب المنتجة في الشكل الثالث ستة هي :

الضروب					1 11 11 11	
السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	قضايا القياس
ع	کل	کل	ع	کل	کل	المقدمة الصفرى
Ŋ	س	ع	کل	Y	کل	القدمة الكبرى
س	س	ع	ع	س	ع	النتيجة

### أمثلة الاضرب المنتجة من هذاالشكل

## الضرب الأول وهوكل، كل، ع

### (٣) .. بمضالشكل المستوى مجموع زواياه قاعتان

#### الضرب الثاني وهوكل ، لا ، س

### الضرب الثالث وهو ع ، كل ، ع

الضرب الرابع وهو: كل ،ع،ع كل إنسان حموان

(1)

(7) بعض الانسان شاعر ٠٠٠ بعض الحيوان شاعر (٣)

الضرب الخامس وهو: ع، لا، س

بعض الشكل الستوى دائرة (1)

لاشيء من الشكل المستوى بهرم (٢) ٠٠. بعض الدائرة ليس بهرم (4)

الضربالسادس وهو : كل ، س، س

كل إنسان ناطق (1)

(٢).

ليس بعضالا نسان بشاعر بعض الناطق ليس بشاعر

(٣)

# الشكل الرابع

### يشترط لإنتاجه الشروط الآثية :

(۱) إذا كانت الكبرى موجبة ، وجب أن تكون الصغرى كلية ؛ وذلك لأن الحد الأوسط في هذا الشكل موضوع في الصغرى محول في الكبرى ؛ فإذا كانت الكبرى موجبة ، فإنها لا تفيد استغراق محولها ، و بما أن الحد الأوسط مجب أن يفيد الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل مراعاة الشرط الثاني ، وقد غلهر أنه لا يفيد الاستغراق في الكبرى إذا كانت موجبة ؛ فيجب إذن أن يفيد الاستغراق في الكبرى إذا كانت موجبة ؛ فيجب إذن أن يفيد الاستغراق في الكبرى إذا كانت موجبة ؛ فيجب إذن أن يفيد

- (٧) إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، وجب أن تكون الكبرى كاية ؟ وذك لا نه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، فان النتيجة يجبأن تكون سالبة و بمقتفى الشرط الخامس، والسالبة تفيد استغراق محولها ، ومحول النتيجة هوموضوع الكبرى فى الشكل الرابع ؟ والدلك يجب أن يفيد الاستغراق فيها عملا بالشرط الثالث من شروط القياس العامة ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كلية
- (٣) إذا كانت الصغرى موجبة ، وجب أن تكون النتيجة جزئية ؛ وذلك لأن الموجبة تفيد عدم استغراق محمولها ، ومحمول الصغرى فى الشكل الرابع هو موضوع النتيجة ؛ ومن حيث إنه يفيد عدم الاستغراق فى مقدمته يجب أن يفيد عدم الاستغراق فى النتيجة ؛ وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت جزئية

و بتطبيق الشرط الأول على الضروب الثمانية السابقة يسقط منها الضر بان

الصنرى ع س السكبرى كال <sup>و</sup> كال الصغرى كل

الكبرى س

وتبقى الضروب الآتية يصح منها الإبتاج وهي:

السفری کل کل کل ع لا الکبری کل <sup>و</sup> ع <sup>و</sup> لا <sup>و</sup> کل

و بمراعاة الشرط الثالث من شروط انتاج الشكل الرابع « وهو أنه إذا كانت الصغرى موجبة كانت النتيجة جزئية » تكون الفروب المنتجة من هذا الشكل خسة وهي:

الفرب					1-1111
الخامس	الرابع	الثالث	الثانى	الأول	قضايا القياس
ع .	کل	Y	کل	کل	القدمة الصغرى
لا	У	کل	ع	کل	المقدمة الكبرى
س	س	У	ع	ع	النتيجة

### أمثلة الأضرب المنتجة من هذاالشكل

### الضرب الأول وهو : كل ، كل ، ع

- (۱) کل إنسان حیوان
- (٢) وكل ناطق إنسان
- (٣) بعض الحيوان ناطق

### الضرب الثاني وهو: كل ،ع،ع

- كل الذهب معدن (1)
- مض الحلى ذهب **(Y)**
- ... بعض المدن حلى (4)

### الضرب الثالث وَهو: لا، كل، لا

- لا شيء من المثلث بدائرة (1)
- كل ذى أضلاع ثلاثة مثلث (٢)
- ٠٠. لاشيء من الدائرة بذي أضلاع ثلاثة (٣)

## الضرب الرابع وهو: كلُّ ، لا ، س

- كل مثلث شكل مستو (1)
- لا شيء من الدائرة بمثلث (7)
- ٠٠. بعض الشكل المستوى ليس بدائرة (4)

### الضرب الخامس وهو: ع، لا، س

- (1) بىش المدن دەب
- (٢) لاشيء من الحيوان بمدن
- ٠٠. بعض الذهب ليس محيوان (4)

### ملاحظات

### مما تغرم يستنبط عدة أمور

إن الفروب المنتجة من الأشكال الأربعة هي تسعة عشر ضر با منها:
 في الشكل الأول أربعة
 وفي الشكل الثاني أربعة
 وفي الشكل الثالث ستة
 وفي الشكل الزابع خسة

و ينبغى الطالب أن يأتى بأمثلة من عنده لهذه الضروب المحتلفة غير التى مثلنا بها ، فان فى ذلك تمرينا عقليا مفيداً له وتثبيتا للقياس ، وشروطه ، وأشكاله وضرو به فى ذهنه

(٧) إن النتيجة في الشكل الأول قد تكون ، وجبة كلية ، أو موجبة جزئية أوسالبة كلية ، أو سالبة جزئية أوسالبة جزئية ، فهو ينتج أنواع القضايا الأربعة ، والذلك يسمى الشكل الأول بالقياس السكامل . أما ما عداه من الأشكال فهو القياس الناقص فلأ شكال الناقصة هي الثاني ، والثالث ، والرابع ، لأن الشكل الثاني لا ينتج إلا قضايا جزئية أو جزئية ؛ والشكل الثالث لا ينتج إلا قضايا جزئية موجبه ، أو سالبة والشكل إلوابع ينتج ما عدا الموجبة الكلية

ومن ذلك يرى أن الموجبة السكلية التي هي أفضل المطالب لا ينتجها إلا الشكل الأول

## نوضيح الاشكال

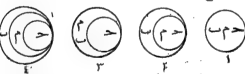
مع

### بياله الصورالمحكنة الثى يتضمنها كبل مشرب بالرسوم

يمكن توضيح أضرب الأشكال الأربعة بالرسوم بحيث تتضح العلاقة التي بين الحدود الئلائة للقياس فىالأضرب المختلفة، فتظهر جميعالصور المكنة فى كل ضرب ظهورًا محسوسا

.. أولا — الضربالأول وهو : \_

يمثل جميع صوره المكنة الشكل الآتي :

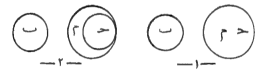


ومنه يظهر أن الضرب الأول أر بمصور ممكنة ؛ إذ أن الحدود الثلاثة قد تكون متساوية فى الماصدق كما فى الحالة الأولى ، أو يكون الحد الأصغر ح مساويا المحد الأوسطم ، وكلاهما أخص من الحد الأكبر ب كما فى الحالة الثانية ، وقد يكون الحد الأصغر أخص من الأوسط، والأوسط مساويًا للا كبر فى الماصدق كما فى الحالة الثالثة، أو الأصغر أخص من الأوسط، والأوسط أخص من الأكبركما في الحالة الحالمة عنده الصور الأربع، يمكن أن ترى جليا أن كل واحدة منها تمثل المقدمتين، وأن النتيجة «كل حدب» يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة منها

ثانيا – الضرب الثانى وهو: –

کل ح - م لا م - ب لا ع - ب

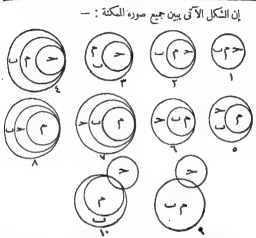
يمثل الشكل الأسنى صورتيه المكنتين: \_



ومنه يظهر جليا أن هذا الضرب لهصورتان ممكنتان فقط ؛ لأن الحدالأصغر د إما أن يكون مساويا للحد الأوسط مكما في الحالة الأولى ، أو أخص منه كما في الحالة الثانية ، وعلى كل حال فسكلا الحدين مباين للحد الأكبر ب

وفى هاتين الحالتين نرىأن كل واحدة منهما تمثل المقدمتين • وأن النتيجة « لا ح — ب » يمكن لستنباطها من المقدمتين فى كل حالة منهما .

ثالثا — الضرب الثالث وهو: —



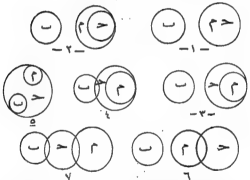
ومن الشكل يتضح جليا أن الصور المكنة لهذا الضرب عشر صور ؛ لأن الحد الأصغر حمد إما أن يكون صاويا للعد الأوسط م، وكلاهما مساويا للعد الأكبر كما في الحالة الأولى ، أو كلاهما أخص من الأكبر كما في الحالة الثانية ، وإما أن يكون الحدالأصفر حم أخص من الأوسط م وهو مساويا للا كبر كما في الحالة الرابعة ، أو يكون الحد الأصغر أم من الحد الأوسط ، ومساويا للاكبر كما في الحالة الخامسة ؛ أو أعم من كل من الحد الأوسط والا كبر كما في الحالة الخامسة ؛ أو أما من المد الأصغر أعمن كون الأوسط والا كبر كما في الحالة السابعة ، أو أن الحد الأصغر أعمن الأوسط كما في الحالة الشابعة ، أو أن الحد الأصغر أعمن الأوسط والا كبر كما في الحالة الثامنة ، أو يكون بين الحد الأصغر والحدين الآجير بن المعدوم والحصوص الوجهي مع كون الأوسط والا كبر كما في الحالة المائية ،

وفى جميع هذه الصور يتضح جليا أن مقدمتى الضرب الثالث تمثلهما كل صورة من هذه الصور العشر ، وأن النتيجة «ع ح - - س » يمكن استنباطها من المتدمتين في كل حالة من هذه الأحوال

رابعا الضرب الرابع: --

ع - - م لام - س سرح - س

يمثل جميع صور هذا الضرب المكنة الشكل الآتي : -



ومنه يظهر أن الصور المكنة لهذا الضرب مى سبع ؛ لأن الحد الأصغر قد يكون مساويا في الماصدق للأوسط وكلاهما مباينا للأكبر كما في الحالة الأولى وقد يكون الأصغر أخص من الأوسط وكلاهما مبانيا للاكبر كما في الحالة الثانية وقد يكون الأصغر أعم من الأوسط ، مع كون كل منهما مباينا للاكبر كما في الحالة الثائثة : وقد يكون بين الأصغر والأكبر المعوم والخصوصي الوجهي ، مع يكون الأصغر أعم مطلقاً من الأوسط ، وتباين الأوسط والأكبر كا في الحالة الرابعة ؛

وقديكون الأصغر أعم طلقاً من كل الأوسط والأكبر مع كونهما متباينين كاني الحالة الخامسة ؛ وقد يكون بين الأصغر والأوسط العموم والخصوص الوجهى ، مع كونها ما باينين للأكبر كما في الحالة السادسة ، وقد يكون بين الأوسط ، والأصغر، وين الأكبر والأصغر العموم والخصوص الوجهى، مع تباين الأوسط ، والأكبر كا في الحالة السابعة

وفى جميع هذه الصور يظهر حسيا أن كل واحدة مها تمثل المقدمتين ، وأن النتيجة « س ح — س » يمكن استنباطها من المقدمتين فى كل حالة من هذه الأحوال السبع

هذاولايصعبعلى الطالب النبية أن يقوم بعمل الرسوم الضرور ية لتوضيح الأضرب المختلفة للرشكال الثانى ، والثالث ، والرابع ، و بيان الصور المكنة التي يتضنه كل ضرب منها ؛ فيعصن به أن يعالج ذلك متبعا المنهاج الذى انتهجناه في توضيع أضرب الشكل الأولى



## ردأشكال الفياس الناقص 🗥

#### الى الشكل الأول

The Reduction of Syllogisms

يراد بالرد تحويل قياس من شكل معين إلى أى شكل ، أو ضرب آخر ، ولكنه إذا أطلق لا ينصرف إلا إلى الرد إلى الشكل الأول . وذلك كرد المثال الآتى من الشكل الثالث إلى الشكل الأول هكذا :—

فمكس المقدمة الصغرى « بعض المدن ذهب » عكسا مستوياً ينتج « بعض النهب معدن » و بذلك بتحول القياس من الشكل الثالث إلى الشكل الأول

والنرض من الرد هو تحقق صلق نتيجة القياس الناقص ، ولزومها للمقدمتين فيرد إلى الشكل الأول لأن الإنتاج فيه بديهي لا يحتاج إلى دليل بخلاف سائر الأشكال فإنها محتاجة إلى النظر والدليل في تحقق صدق نتأجها ويتوصل إلى ذلك بردها إلى الشكل الأول مباشرة Direct Reduction ، أو بوساطة قياس الخلف Reductio ad abserdum ويسمى هذا بالرد غير المباشر أو الخلف Indirect Reduction

<sup>(</sup>١) المرادبها الأشكال الثاني، والتالث، والرابع كا أسلفنا

### الردغيرالمياشر

#### Indirect Reduction

إن صدق القضية يثبت إذا أكننا البرهنة على كذب تقيضها ؛ وهذا ممكن إذا كان فى الاستطاعة أن نبرهن على أن تصديق النقيض يؤدى إلى تناقض ذاتى ، أو خلف ؛ وذلك مجمله صغرى لقياس من الشكل الأول مثلا ، كبراه هى كبرى القياس الأصلى. وهذا هو ما يسمى بالرد غير المباشر

فالرد غير المباشر هو أن يفرض صدق تقيض تبيجة القياس ، وبجعل مقدة لقياس من الشكل الأول كبراه كبرى الشكل الأصلى البرهنة على صدق النتبجة الأصلية . وهذه الطريقة غيرالمباشرة في البرهنة قداتبها اوقليدس في إثبات بمض نظرياته في الهندسة ، كما أنها يمكن استخدامها في رد القياس من شكل إلى شكل أومن ض ف إلى آخر

فالضرب س ، كل، سمن الشكل الثاني يحول عادة بهذه الطريقة هكذا: -

فان لم تكن النتيحة (س حب) صادقة ، كان تقيضها وهو (كل حس) صادقا · فاذا أخذ هذا النقيض ، وجل مقدمة صغرى لقياس مقدمته الكبرى في كبرى القياس الأصلى ، انتظم قياس من الشكل الأول هو: الصغرى , کل ح ب الکبری کل ب م النتیجة کل ح م

و بما أن مقدمتي القياس الأصلى « س ح م » و « كل ب م » مسلم بصدقها كانت القضايا الثلاثة الآتية كلها صادقة وهي « س ح م » ، و « كل ب م » ( فرضاً ) » و « كل ب م » ( قبيضاً الثلاثة الآتية كلها صادقة وهي « س ح م » ، والقضية الثالثة « كل ح م » متناقضتان فلا يمكن أن تصدقا مما ولا يتأتي أن يكون الخلف ناشئاً عن صورة القياس الجديد ، لا نه من الشكل الأول ، ولامن كبراه ؛ لا نه مسلم بصحتها ؛ فيكون سببه فرض كنب تتيجة القياس الأول ، ولامن كبراه ؛ لا نه مسلم بصحتها ؛ فيكون سببه فرض كنب تتيجة القياس الأولى « س ح ب » ، وصدق تقيضها « كل ح ب » الذي جعل مقدمة صغرى للقياس الجديد ؛ وعلى ذلك تكون النتيجة الأصلية « س ح ب » ما وصدق مقدمة وهه المطاوب .

وكل قياس مها كان شكله ، أو ضربه يمكن أن يرد إلى الشكل الأول بطريقة الرد غير المباشر على محو ما سبق ، كا أن الرد المباشر ممكن دائمًا مع تساعدة أنواع الاستنباط المباشر Eduction كما سيأتي :

### الرد المباشر

Direct Reduction

لثانى إلى الشكل الأول	أولا — رد" أضرب الشكل اا
Y.Y.	الضرب الأول كل
الشكل الأول	الشكل الثاثي
کل حم	الصغرى كل-م
س نتمير لام ب 	الكبرى لاسم تعكد
	النتيجة لاحب
سا مستويا يرتد القياس إلى الضرب الثاني من	فبعكس المقدمة الكبرى عكد
	الشكل الأول
F. 1	مثال ذلك
	الشكل الثاني
=	(۱) کل مثلث شکل مستو
تمكس لاشيءمن الشكل الستوى بدائرة	(٢) لاشي من الدائرة بشكل مستو
لا شيء من المثلث بدائره	(٣) لاشيء من المثلث بدائره .
٧٠,	الضرب الثانى لا ، كل
	الشكل الثاني
ر (۱) کل ب	الصغرى لا ح م
× (۱) کل ب ۲ ۲ م بدعکسها	السكبرى كل ب
لابء تعكس فتصير	
لاحب وهو المطلوب	
The state of the s	(١) هذه الملامة من تدل عا عك

هذه العلامة × تدل على عكس ترتيب المقدمتين

فبالتبديل (١) بعد عكس الصغرى يرتد القياس الى الفيرب الثاني من الشكل الأول فتعكس تتبحته لتكون عبن تتبحة قياس الشكل الثالث مثال ذلك الشكل الأول الشكل الثاني (۱) لاشي، من الجاد بحيوان × كل فرس حيوان ً ولاشيء من الحيوان مجاد بعد عكسها (۲) کل فرس حیوان (٣) لاشيء من الجاد بفرس لاشيء من الفرس بجاد تعكس فتصير لاشيء من الجاد بفرس الضرب الثالث ع ، لا ، س الشكل الأول الشكار الثاني ع حم الصغرى ع حم الصفرى ع حم الكبرى لابم تعكس فتصير لام ب النتيجة س حب سرحب فبعكس المقدمة الكبرى عكسا مستويا يرتد القياس إلى الضرب الرابع من الشكل الأول مثال ذلك

الشكل الثاني

الشكل الأول

بعض الشكل المستوى مثلث

(١) بعض الشكل المستوى مثلث

(٢) لاشيء من المربع بمثلث تعكس فتصير لاشيء من المثلث بحربع

(٣) ليس بعض الشكل الستوى بمربع ليس بمض الشكل الستوى بمربع

<sup>(</sup>١) المراد بالتديل عكس ترتيب المقدمتين

ي الضرب الزابع م ، كل ، س

الصغری س م ینقض محمولها فتصیر ع م الکبری کل ب م ینقض محمول عکسهافتصیر لام َ ب

فينتض محمول الصغرى ، وتقف محمول عكس الكبرى يرمد القياس إلى الصرب الرابع من الشكل الأول

مثال ذلك

الشكل الثاني الأول

(١) ليس بمض الحيوان انسان ينقض محولها بعض الحيوان هو لا إنسان

(٢) كل ناطق إنسان ينقض محمول عكسها لاشيء من اللا إنسان بناطق

(٣) ليس بعض الحيوان بناطق · . . ليس بعض الحيوان بناطق

فظهر أن جميع أضرب الشكل الثانى ترتد إلى الشكل الأول بعكس المقدمة الكبرى عكسا مستوياكا فى الضرب الأول والثالث ، أو بعكس الترتيب بعد عكس الصغرى عكسا مستويا ، ثم عكس النتيجة عكسا مستوياكا فى الضرب الثانى . أو بنقض محمول الصغرى ، ونقض محمول المكس المستوى للكبرى كما

فى الفرب الرابع

ثانيا – رد أضوب الشكل الثالث إلى الشكل الأول

الضرب الأول كل ، كل ، ع

الشكل الثالث الشكل الأول الصفرى كل م ح تمكس فتصير ع م م الكبرى كل م س

النتيجة ع ح ب

فبعكس الصفرى عكسا مستويا يربد النياس الى الضرب الثالث من الشكل الأول. وتتيجته هي عين قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الثالث الشكل الأول (۱) كل مثلث شكل مستو تمكس بعض الشكل الستوى مثلث

کل مثلث ذو اضلاع ثلاثة
 کل مثلث ذو أضلاع ثلاثة

(٣) بمض الشكل المستوى ذوأضلاع ثلاثة بمض الشكل المستوى ذوأضلاع ثلاثة

الضرب الثانى كل، لا، س

الشكل الثالث

الصغرى كل م د تعكس فنصير ع ح م الكبرى لام ب النتيعة س ح ب س ح ب

فيمكس الصفرى عكسا مستويا يرتد التياس إلى الفرب الرابع من الشكل الأول. ونتيجته هي عين قياس الشكل الأملي

مثال ذلك

الشكل الثالث الشكل الأول

(١) كل ذهب معدن تمكس فتصير بعض المعدن ذهب

(٧) لا شيء من الذهب بنبات لا شيء من الذهب بنبات

(٣) ليس بعض المعدن بنبات ليس بعض المعدن بنبات

کل ، ع	الثالث ع،	الضرب
الشكل الأول	الشكل الثالث	
کس فتصیر ع حم ·	ع م ح تک	الصغرى
کل م ب	کل م ب	الكبرى
ع حب	ع د ب	النتيجة
إ يرتد القياس إلى الضرب ال	صغري عكسا مستو إ	فبعكس ال

فبعكس الصفوى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول. وتتيجته عين نتيجة الشكل الأصلى

مثال ذلك

الشكل الأول
(١) بعض الحيوان إنسان تمكس فتصير بعض الإنسان حيوان
(٢) وكل حيوان متحرك بالإرادة
(٣) بعض الإنسان متحرك بالإرادة بعض الإنسان متحرك بالإرادة

الفرب الرابع كل ، ع ، ع

الشكل الثالث الشكل الاول
العنبري كل م = ع ب م بعد عكسها
الكبرى ع م ب ح كل م = النتيجة ع ح ب ع ع ب ح تعكس فتصبر

فبعكس الكبرى ، ثم التبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأدل ، ثم تعكس نتيجته فتكون هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث مثال ذلك الشكل الأول الشكل الأول الشكل الأول الشكل الأول بعض الشكل الأول الشكل إنسان المقل الأول المضال الإنسان كاتب كل انسان ناطق المضال المناطق كاتب المض الناطق كاتب بعض الناطق كاتب المض الناطق كاتب المضال الناطق كاتب الناطق كاتب المضال الناطق كاتب المضال الناطق كاتب الناطق كاتب الناطق كاتب الناطق كاتب الناطق كاتب الناطق كاتب المضال الناطق كاتب الناطق

الضرب الخامس كل ، س ، س الشكل الثالث الشكل الأول الضرى كل م ح ع ت م بعد عكسهاعكس تفيض مخالف الكبرى س م ب كل م ح ينقض محول عكسهافتصير النتيجة س ح ب ع ت ح ينقض محول عكسهافتصير س ح ب وهو المطاليب

فبعكس المقدمة الكبرى عكس نقيض مخالف، ثم التبديل يوتد القياس الى الفرب الثالث من الشكل الأول ثم ينقض محمول عكس نتيجته المستوى فتكون هى عين تتيجة قياس الشكل الثالث المطاوب

مثالُّ ذلك الشكل الثالث الشكل الأول الشكل الأول الشكل الثالث بمضاللا بمدعكمها عكن نغيض مخالف (۱) كل حيوان حساس المحيوان حجرا بمض الحيوان حساس ينقض محمول عكسها نتمير (۳) ليس بعض الحساس حجرا وهو المطاوب وهو المطاوب

الضرب السادس ع ، لا ، س
الشكل الثالث الاول
الصغرى ع م ح تمكس عكسا مستويا فتصير ع ح م
الكبرى لا م ب
النتيجة س ح ب
فبمكس الصغرى عكسا مستويا يرتد القياس إلى الضرب الرابع من الشكل الأول. وتتيجته هي عين تتيجة قياس الشكل الثالث

الشكل الثالث الشكل الأول الشكل المرين مصرى المرين قاهري تمكس فتصير بعض القاهرين مصرى

(۲) لا واحد من المصريين بياباني لا واحد من المصريين بياباني لا يس بعض القاهرين بياباني ليس بعض القاهر من بياباني

فتلخص أن جميع أضرب الشكل الثالث ترتد إلى الشكل الأول بمكس المقدمة الصغرى كما في الضرب الأول ، والثانى ، والثالث ، والسادس ، أو بمكس الكبرى ، والتبديل ، ثم عكس المقدمة الكبرى عكس تقيض مخالف ، ثم التبديل ، ونقض محول عكس النتيجة كما في الضرب الخامس

ثالثًا - رد أضرب الشكل الرابع إلى الشكل الأول الضرب الأول كل ، كل ، ع الشكل الرابع الشكل الأول الصغرى كل م ح كل ب م الكبرى كل ب م كل م ح کل ب ح تعکسءکسامستویافتصیر النتيجة ع حب ع حب وهو الطاوب فبالتبديل يرتد القياس الى الفرب الاول من الشكل الأول ثم تعكس تنبعته عكسا مستويا لتكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع مثال ذلك الشكل الأول الشكل الرابع (۱) كل إنسان حيوان كل ناطق إنسان × كل إنسان حيوان (٢) كل ناطق إنسان كل ناطق حيوان تعكس عكسامستويا (٣) بعض الحيوان ناطق يعض الحبوان ناطق الضرب الثاني كل ،ع،ع الشكل الرابع الشكل الأول الصغرى كل م ح ع ع م الكبرى ع ب کل م ح ع ب ء تمکس فتصیر النتيجة عد ب ع د ب وهو المطاوب فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول ، ثم تمكس

نتيجته عكساً مستويا فتكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك الشكل الأول الشكل الرابع است کی نمب سان بعض اسی . × کل ذهب سان کی دهب سان بعض الحلى معدن تعكس عكسامستويا (٣) بعض المدن حلى بعض المدن حلى الضرب الثالث لا، كل، لا

الشكل الأول الشكل الرابع الصفرى لأم ح × کل ب م × 1 × الکبری کل م النتيجة لاءب لابء تعكس فتصير لاحب وهو الطاوب

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الثاني من الشكل الأول ، ثم تمكس النتيجة فتكون عين تنيجة قياس الشكل الرابم.

مثال ذلك

الشكل الأول الشكل الرابع کل ذهب معدن (١) لاشيء من العدن بنبات X لاشيء من المعدن بنبات (٢) کل ذهب معدن لاشيءمن الذهب بنبات تعكس إلى (٣) لاشيء من النبات بذهب لاشيء من النبات بذهب

الضرب الرابع كل، لا، س الشكل الأول الشكل الرابع كل، لا، س الشكل الأول الصغرى كل م ح تعكس عكماً مستويا فتصير ع ح م الكبرى لاب م « « « « لا م ب النتيجة س حب س حب فيمكس كل من المقامتين عكسا مستويا ، يرتد القياس إلى الغرب الرابع من الشكل الأول. وتقيعته هي عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الرابع الشكل الأول (١) كل حيوان متحرك بالإرادة تعكس إلى بعض المتحرك بالإرادة بنبات ليس بعض المتحرك بالإرادة بنبات ليس بعض المتحرك بالإرادة بنبات ليس بعض المتحرك بالإرادة بنبات

الضرب الخامس ع ٤ لا ٥ س

الشكل الرابع الشكل الأول الصغرى ع م د تمكس عكما مستويا فتصير ع دم المكبرى لا ب ه « « « لام ب الشكجة س دب س دب

فيعكس كل من القدمتين عكسا مستويًا يرتد القياس إلى الضرب الرابع من الشكل الأول. ونتيجته هي عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الرابع

(١) بعض المعدن ذهب تمكس عكسا مستوياالي بعض الدهب معدن.

(٧) لاشي،من النبات بمعدن « « « لاشي،من المعدن بنبات.

(٣) ليس بعض الذهب بنبات ليس بعض الذهب بنبات

فظهر أن جميع أضرب الشكل الرابع ترتد إلى الشكل الأول بالتبديل وعكس. النتيجة عكسا مستوياكا في الضرب الأول ، والثاني، والثالث ، أو بمكس كلمن. المقدمتين عكسا مستوياكا في الضربين الرابع ، والخامس

هذا وليست طريقة الرد المباشر مقصورة على رد أشكال القياس الناقص. إلى الشكل الأول، ولكنها تشمل تحويل أى ضرب من أضرب الشكل الاول إلى أى فترب آخر من أضر به

فالفرب الأول من أضر بهمثلاوهوكل ، كل ، كل يمكن ردّه إلى الفرب. الثانىمن أضر به وهوكل ، لا ، لا هكذا : —

الفرب الأول الفرب الثانى الصنوى كل دم كل دم الكبرى كل م ب ينقض محمولها فتصير لا م ب المتناطقة كل د ب ينقض محمولها فتصير النتيجة كل د ب وهو المطاوب

وكذلك يمكن رد الضرب الناني إلى الضرب الأول هكذا

				_
	الضرب الاول	الضرب الثانى		
٠- ١	<del>ا</del> ل	کل ۔ م	الصغري	
م ب	ينقض محولهافتصير كل	لاي	الكبرى	
ح بَ ينقض محمولما فتصير	كل	لا ج ب	النتيجة	
ح بوهو المطلوب				
ع إلى الضرب الرابع	ب النالث ع ، كل ،	ىكن رد الفرر	وكذلك يم	
ي، ثم النتيجة الحادثة .	يكونبنقضمحمول الكبر	وبالمكس وذلك	، لا ، س و	ء

## القياس الاقترانى الشرطى

Pure conditional Syllogism

هو ما اشتمل على قضايا شرطية وهو خمسة أقسام: لأنه (1) إما أن يتركب من شرطيتين متصلتين و يتألف منه الأشكال الأربعة؛ لأن المشترك فيه إما أن يكون تالى إحداهما مقدم الأخرى وهو الشكل الأول، واماأن يكون تالى المتحمل النافى عأو مقدمهما معاوهوالشكل الثالث أو مقدمهما معاوهوالشكل الثالث أو مقدمهما معاوهوالشكل الثالث

كما ذهبنا الى الأهرام، اكتسبنا صحة ونشاطا

وكما اكتسبنا صحة ونشاطا ، زادت رغبتنا في العمل

.٠. كا ذهبنا إلى الأهرام، زادت رغبة نا في العمل

ومثال الشكل الثاني : ـــ

كلاكان الشيء ذهبا ،كان معدنا

ليس ألبتة إذا كان الشيء حيوانا، كان معدنا

. . ليس ألبتة إذا كان الشيء ذهباء كان حيوانا

ومثال الشكل الثالث : --

کما کان الشکل مثلثا،کان شکلا مستویا وکماکان الشکل مثلنا،کان ذا زوایا ثلاث

. . قد يكون إذا كان الشكل مستويا، كان ذا زوايا ثلاث

ومثال الشكل الرابع: ــ

كلاكان الشكل رباعياه كان مستويا

وكلاكان ذا أضلاعاًر بعة، كانرباعيا

. . قد يكون إذا كان الشكل مستوياه كان ذا أضلاء أر بسة

وبجب أن يراعى هناجميع ما اشترط فى إنتاج الأشكال الأر بعة الحلية .

(٢) وإما أن يتركب منشرطيتين منفطلتين نحو:

كل طالب إما أن يكون مجتهدا ، وإما أن يكون غير مجتهد

وكل غير مجتهد إما أن يكون كسلا، وإما أن يكون ضعيف البنية

٠٠ كل طالب إما أن يكون عبهدا، وإما أن يكون كلا ، وإما أن يكون

### ضعيف البنية

(٣) و إما أن يتركب من شرطية متصلة، وشرطية منفصلة نحو:

إذا كان الشكل الستوى محاطا بمستقيات ثلاثة متقاطعة مثنى كالممثلثا،

وكل مثلث فهو إما قائم الزواية ، و إما منفرجها، و إما حاد الزاويا

. . اذا كانالشكل المستوى محاطا بثلاثة مستقيات متفاطعة مثنى ، فهو إما قائم الزاو يا ،أومنفرجها، أوحاد الزوايا

ט ושאלט ול פט י

إذا كان الجسم حديدا ، كان معدنا وكل معدن يتمدد بالحرارة

٠٠. اذا كان الجسم حديدا ، فانه يتمدد بالحرارة

ومثال الشكل الثاني: --

كا كان الكائن ذهباء كان معدنا

لاشيء من الحيوان بمعدن

٠٠. ليسألبته كلا كان الكائن ذهبا، كانحيوانا

ومثال الشكل الثالث: -

كلا كان الثي. ذهبا ، كان معدنا

كل ذهب غالى الثمن

٠٠٠ قد يكون إذا كان الشيء معدنا، كان غالى الثمن

ومثال الشكل الرابع: --كا كان الشكل مثلثا ، كان مستويا

الإنا كان الشكل مثلثا ، كان م

وكل مثلثِ ذو أضلاع ثلاثة

. . . قد يكون إذا كان الشكل مستويا، كان ذا أضلاع ثلاثة

(٥) وإما أن يؤلف من شرطية منفصلة ، وحملية نحو:

كل عدد صحيح إما زوج وإما فرد ، وكل زوج قابل القسمةعلى اثنين . . . كل عدد صحيح إما فرد وإما قابل القسمة على اثنين .

ونحوكل متحرك جسم ؛ وكل جسم إما نبات أو حيوان أو جاد

٠٠. كل متحرك إما نبأت أو حيوان أو جماد .

فظهر بما تقدم أن للقياس الشرطى أشكالا وشروطا تضمن صحة إنناجه تشبه ما تقدم فىالقياس الحلى



## القياس الاستثنائى

Mixed Syllogism

تقدم أن القياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عين النتيجة أو تقيضها بالفعل وهو يتألف من قضيتين: إحداهما شرطية ، والثانية استثنائية ؛ فيستثنى أحد طوفى الشرطية، أو نقيضه في تتج الطرف الآخر أو نقيضه

وينقسم قسمين وذلك لأن الشرطية

(1) إما أن تكون متصلة نحو

كاكانالشكل مثلثا ، كان شكلا مستويا

لكنه مثلث

.٠. نهو شکل مستو

ويسى القياس حينئذ بالقياس الاستثنائي الاتصالى

فالقياس الاستثنائي الاتصالي هو ما كانت المقدمة الاولى فيه شرطية متصلة .(ب) و إما أن تكون منفصلة محو

لكنهانجاح

و يسمى القياس حينثذ بالقياس الاستثنائي الانفصالي فالقياس الاستثنائي الانفصالي هو ماكانت المقدمة الأولىفيه شرطيةمنفصلة

القياس الاستثنائى الاتصالى

Mixed Hypothetical Syllogism

مكو

(١) استثناء عين المقدم ينتج عين التالى نحو:

كا كان الشكل مثلثا ، كان شكلا مستوياً

لكنهمثلث

.٠.فهوشكلمستو

(٢) استثناء تقيض التالى ينتج تقيض المقدم نحو:

كلاكان الشكل مثلثا كان شكلا مستويا

لكنه غير شكل مستو

٠٠. فهو غير مثلث

اما استثناء عين التالى فانه لايستازم إثمات عين المقدم ؛ فلا يازم من كون. الشكل شكلا مستويا أن يكون مثلثا إذ قد يكون مر بما أو دائرة مثلا ؛ فالتالى.

أع من القدم، ولا يازمهن ثبوت الأعم ثبوت الأخص

كما أن استثناء نقيض المقدم لايستازم إثبات نقيض التالى؛فعدم كون الشى. مثلثا لايستازم سلب كونه شكلا مستويا ، فقد لايكون،شلثا مع كونهشكلا مستويا فالمقدم أخص من التالى ، وننى الأخص لا يستازم ننى الأعم

### القياس الاستثنائى الانفصالى

Mixed Disjunctive Syllogism

حكمه

 إذا كانت الشرطية المنفطة حقيقية (مانمة جمع وخلو) نحو العدد إما زوج وإما فرد، فإن استثناء عين أحد طرفيها ، ينتج تقيض الآخر نحو:

هذا العدد الصحيح إما زوج ، و إما فرد

لكنه زوج

٠٠. فهو ليس بفرد

```
أو لكنه فرد
```

٠٠. فهو ليس بزوج ٠

واستثناء نقيض أحدهما ينتج عين الآخرنجو:

العدد الصحيح إما زوج ؛ و إما فرد

لكنه ليس بزوج

. . فهو فرد

أفر لكنه ليس بفرد

٠٠. فهو زوج

(ب) وإن كانت مانعة جم نحو الجسم إما أبيض و إما أسود ، فاستثناءعين

أحدهما ينتج نفيض الآخر نحو : الجسم إما أبيض،و إما أسود

لكنه أبيض

٠٠. فهوغار أسود ؟

د ، فهوسیر اسود ۱. س

أو لكنه أسود

٠٠. فهو غير أبيض

واستثناء نقيض أحدها لاينتج شيثا

(ح) وان كانتمانةخلونحوهذاالجسم إماأن يكون معدنا، و إما أن يكون

غير ذهب فاستثناء تقيض أحدهما ينتج عين الآخر نحو:

هذا الجسم إما أن يكون معدنا، وإما أن يكون غير ذهب.

لكنه غير معدن

٠٠. فهو غير ذهب

واستثناء عين أحدها لا ينتج شيئا

\_\_ =

## فياس الاحراج

أو

### القياس المشكل

Dilemma

قد يريد المجادل أحيانا التغلب على حصه و إلحامه ، و إلزامه قبول أحد أمرين كلاهما ضد رغبته ، ولو بغير حق ، فيلجأ إلى استعال قياس من النوع الآتى : الثال الأول :

الكبرى { إذا مكث المحاصر في منزله ، قُتِل الكبرى } وإذا ألتي نفسه من النافذة ، قتل

الصغرى ولكنه لا مناص من أن يبقى في المنزل ، أو يُلقى نفسه من النافذة النتيجة فهو الذلك مقتول لا محالة

المثال الثاني

الكبرى ( إذا مكث من هاجمته اللصوص القتلة في بيته، فاما أن يُعتل ، وإما أن الكبرى ( ينيثه جيرانه

الصغرى ولكنه لم يقتل ، ولم ينئه جيرانه

النتيجة فهولم يمكث في بيته

الثال الثالث

| إذا كان الرجل حكيا ، لا يستخر بدينه مازحا الكبرى | | وإذا كان تقيا لا يستخر بدينه حادًا

الصغرى ولكنه قد سخر بدينه إمّا مازحا ، و إمّا حادًا

النتيجة فهو إما غير حكيم، و إما غير تتي

وإذا رمز لكل قضية من الشرطيتين المتصلتين ، ولكل طوف من طوفي

الله طبة المنفصلة بحرف وكانت الأقيسة السالفة هي: \_\_

المال الأمل

اذا کان ا فیکون ب الکبری (و إذا کان ح فیکون پ

الصغرى ولكنه لا مناص من أن يكون إ أو ح

النتيحة فلا بد من ب

المال الثاني

الكرى إذا كان إ فيكون إما ب وإماء

الصفرى . لكنه لم يكن ب ولا ح النتبحة فلم يكن ا

المثال الثالث

إ إذا كان إ فيكون ب الکبری و إذا کان ح فیکون ک

الصغرى ولكنه لم يكن ك ولا و

ولذلك يكون إما لا 1 ، وإما لا ح

وبالتأمل في هذه الأمثلة نرى أن كلامها قياس استثنائي تتألف مقدمته الكبرى من قضيتين شرطيتين متصلتين ٤ وصغراه شرطية منفصلة أثبت طرفاها مقدمي الكبرى فكانت النتيجة ثبوت تالى المقدمة الكبرى كما في المثال الأول، أو رفعطوفاها تاليي الكبرى، فكانت النتيجة رفع مقدمها كما في المثال الثافي والثالث والتالث والتنابعة وفي المثلث شرطية منفصلة . وفي الثالث شرطية منفصلة . ويسمى هذا القياس بقياس الإحراج ، أو القياس المشكل

فقياس الإحراج هو قياس استئنائى تتألف كبراه من شرطيتين متصلتين ، وصفراه شرطية منفصلة طرفاها إمامقدما الكبرى، وإما فقيضا تاليبها ، وتليجته إما: قضية عملية ، وإما شرطية منفصلة

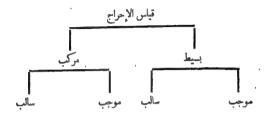
## أفسام فياس الاجراج

(١) قد تتألف المقدمة الكبرى من شرطيتين متصلتين لها تال واحد مشترك يينهما كافى المثال الاول، أو مقدم واحد مشترك يينهما كدنك كافى المثال الثانيه، وحينئذ تكون النتيجة قضية حملية غالبا ويكون قياس الإحراج بسيطا (Simple). (٧) وقد تكون المقدمة الكبرى مؤلفة من شرطيتين متصلتين أطرافهما الأرجة. متيزة كافى المثال الثالث، وحينئذ تكون التنيجة شرطية منفصلة، ويكون القياس. مركبا (Complex)

وعلى ذلك ينقسم قياس الإحراج قسمين أحدهما بسيط والآخرمركب وعلى خلك ينقسم قياس الإحراج قسمين أحدهما بسيط والآخرمرك مقدمي الصغرى مقدمي الكبرى كما في المثال الأول فيكون القياس موجبا (constructive) وتكون التيجة ثبوت التاليين

و إما أن يسلبا تالي المقدمة الكبرى فيكون القياس سالبا ( Destructive ) • وتكون النتيجة سلب المقدمين كافي المثال الثاني والثالث

# وعلى ذلك تكون أقسام قياس الإحراج أربعة ملخصة فهايلي



#### الأمثلة

(١) البسيط الموجب ( Simple constructive ) وله صورتان : .

إحداهما كالمثال الأول (صفحة ٢١٠) ونحو: --

(إذا استمددت للامتحان فسيفوقني محمد وأعجز عن نيل الجائزة المكبرى وإذا لم أستمد له « « « « « « « الصفرى ولكنه لا يخلو من أن أستمدله ، أولا أستمد

الصفرى ولحنه لا يحاومن ان استعدله ، اولا استعداله ، اولا الله ، اولا

فني هذا القياس قد أثبت طرفا القنية الصغرى مقدمي الكبرى فكانت النتيجة ثبوت التالي المشترك بين قضيتي الكبرى

وهذا القياس بالخروفهو :—

الكبرى إذا كان ا فيكون ب

وإذا كان حم فيكون ب الصغرى ولكن لا يخلومن 1 أو حم

النتيجة فعلى كل حال ب

وثانيتهما نحو :-

إذا زاد عددسكان مملكة على مانسعه مساحتها ، أوكسدت فيهاالأعمال الكبرى الصناعية والتجارية ، اضطركثير من سكانها إما إلى الهجرة ، وإما إلى الميشة في فقر مدقع

الصفرى ولكن هذه المملكة الآن مصابة إما بزيادة عدد السكان، وإما بكاد أعمال الصناعة والتجارة

النتيجة فكثير من سكانها مضطر إما إلى المهاجرة ، وإما إلى العيثة في. قفر مدقع

وهذا المئال بالحروف هو : –

الكبرى إذا كان إ أوكان، فيكون إما حو إما ي

الصغرى ولكنه إما ا و إما ب

النتيجة فلابدمن حمأوى

و إنما كان القياس في هذا المثال بسيطا لأن مقدمته الكبرى لها تال واحد مشترك . وأما كون النتيجة شرطية منفصلة لا حملية كما هو النالب في القياس البسيط ، فذلك لأن تالى المقدمة الكبرى المشترك هو في صورة شرطية منفصلة والحكم في هذا القسم هو أن ثبوت القدم ينتج ثبوت التالى

(ع) المركب الموجب ( complex constructive ) نحو: -

المكبرى فهو ظالم ، و إذا كان جاهلا به ، فهو مهمل قى حقوق رعيته

الصفرى ولكنه لانجلومن أن يكون عالما بذلك ، أو جاهلا به

النتيجة فهو إما ظالم، و إما مهمل فيحقوق رعيته

والحسكم هنا أن ثبوت المقدمين ينتج ثبوت التاليين

وهذا التياس بالحروف هو: - ( إذا كان ا فيكون ب الكبرى ( وإذا كان - فيكون ب الصغرى ولكنه إما ا، وإما ح النتيجة فلابد من ب أو ع

(٣) البسيط السالب (Simple Destructive) . وهذا القسم قليل الاستعمال.
 عادة . ومثاله : —

الكبرى ( اذا مكث من هاجمه اللصوصالقتاة فى بيته ، فقد يقتل ، وقد ( يغيثه حيرانه

> الصغرى ولكنه لم يقتل ، ولم يغشه جيرانه النتيجة فهو لم يمكث في بيته

> > وهذا التياس بالحروف هو :

الكبرى إذا كان ا فيكون إما ل أو ح

الصغرى ولكن لا ب ، لا ح

النتيجة فلم يكن ا

والمثال السابق مثال للمقدمة الكبرى التي اشترك قضيتاها المتصلتين في المقدم. الحكم في هذا القسم هو أن سلب التالي ينتج سلب المقدم

(٤) السالب المركب ( Complex Destructive ) نحو:

اذا كانت أعمال الصناعة والتجارة فى بلد كافية ومنظمة ، وجد عمل الكبرى الكل فرد قادر على الشغل ، وإذا كان كل عامل نشيطاً مجهداً فكل واحد من العال يطلب عملا

إ ولكنه إما أن يكون بعض عمّال هذا البلد لم يجد عملا، و إما أن. { يكون بعض عمّاله لايطلب عملا

النتيحة

النتيجة إما أن تكون أعمال الصناعة والتجارة في هذا البلد المين غير منظمة ، و إما أن يكون بعض عمّالها غير نشيط ولا مجتهد

### وهذا المثال بالحروف هو:

اذا کان إ فیکون ب الکبری او إذا کان ء فیکون ی الصفری ولکنه إما أن یکون غیر ب ، و إما أن یکون غیر ی

فيكون إما غير ١ ، وإما غير ٥

والحكم في هذا القسم هو أن سلب التاليين ينتج سلب المقدمين .

ويقال التخصم الذي أفحم بوساطة قياس الإحراج « لقد صلب على قرنى قياس الإحراج» (He is fixed on the horns of a dilemma) فاذاقا بل هذا اللقياس بقياس آخر من نوعه ينتج عكس نتيجة قياس خصمه قيل إنه نقض قياس خصمه

## نقطى فياسى الإمراج Rebutting of the Dilemma

إن صة قياس الإحراج تتوقف على مادته وصورته ؛ فكما يجب أن تكون اللهلاقة بين المقدمات والتوالى في كبراه متينة صيحة ، كذلك يجب أن يكون المناد بين طرفى صفراه حقيقيا مانعا المجمع والخاو، و إلا كان ذلك سببا فى خطأ هذا القياس فيجد الخصم منفذا لنقضه ؛ وذلك يكون بتأليف قياس آخر من نوعه يثبت عكس نتيجة القياس الأصلى، فيمكس وضع تاليي كل من القضيتين المكونتين . يثبت عكس متنيير كيفهما هكذا : —

القياس الأصلى القياس الناقض القياس الناقض الكبرى إذا كان إ فيكون لاء وإذا كان ب فيكون لاء وإذا كان ب فيكون لاء وإذا كان ب فيكون لاء المفرى ولكنه إما أو س ولكنه إما أو س النتيجة إما ء وإما ع بابالاء ، وإما لاء

ولنذكر مثالين من الأدب الإغريق القديم لتوضيح تفض قياس الإحراج: -

المثال الأول

يروى أن سيدة إغريقية نصحت لابنها ألا يشتغل بالقضاء بينالناس قائلة

( إذا عدلت فى الحكم يبغضك الناس الكبرى ( وإذا ظلمت فى الحكم تبغضك الآلمة

الصغرى ولكنك إما أن تعدل، وإما أن تظلم

النتيجة واذلك فالقضاء بين الناس يؤدى إلى أن تكون مُبفَضًا فرد عليها ناقضا قياسها بقياس آخر من نوعه قائلا: ---

> الكبرى وإذا ظلمت في الحكم، أحبتني الآلمة وإذا ظلمت في الحكم أحبني الناس الصغرى ولكني إما أن أعدل، وإما أن أظلم النتيجة فالقضاء بين الناس يؤدي إلى أن أكون محبوباً

> > المثال الثاني

و يروى أن معلما إغريقيا تعاقد مع تلميذ له على أن يعلمه ليكون محاسبا ،

وعلى أن يدفع له نصف الأجر حالا 6 ويؤجل دفع النصف الثانى إلى ما بعد أن يكسب أول قضية يترافع فيها ، ولكن التلميذ بعد أن تم تعليمه استمرزمنا طويلا من غير أن يشتغل بالمرافعة فقاضاه معلمه ، وواجهه بالقياس الآتى :

إذا خسرت هذه القضية بجبأن تنقد في باقى الأجر بمقتفى حكم القاض الكبرى إذا كسبتها بجبأن تدفع باقى الأجر بمقتضى المقد الذي بيننا

الصغرى ولكنك إما تخسر القنبية أو تكسبها

النتيجة فلا مناص من أن تدفع لى باقى الأجر على كل حال .

فنقض التلميذ قياس أستاذة بقوله

إذا خسرت هذه القضية لا أدفع لكشيئًا بمقتضى العقدالذي بيننا الكبرى وإذا كسبتها لا أدفع لك شيئًا بمقتضى حكم القاضى

الصنرى ولكني إما أن أخسرها ، أو أكسبها

النتيجة فأنا معنىً من الدفع على كل حال

ويقال إن القاضى قد فهم مافى حجهما من السفسطة ، فأجل الحكم مائة سنة . وقد تكون كبرى قياس الإحراج مؤلفة من أكثر من شرطيتين ، وتكون الصفرى حينئذ منفصلة مؤلفة من أطراف بقدر عدد القضايا المتصلة المؤلفة الكبرى من ثلاث شرطيات متصلة كان الصغرى ثلاثة أطراف ، وسمى القياس ثلاثيا . وإذا تألفت من أربع شرطيات كان الصغرى أربعة أطراف وسمى رباعيا ، وهكذا ، كما يسمى القياس العام الذي تتألف كبراه من شرطيتين فقط ثنائها .

# القياس المضمر

#### Enthymemé

إن الإنسان لا يلتزم دائما الصور المنطقية العامة في كلامه وكتاباته ؛ فكثيرًا ما يترك بعض مقدمات القياس أو تتيجته في مخاطباته الجدلية اعتمادًا على ذكاء مناظره ، كما أنه كثيرًا ما يغير في ترتيب قضايا القياس ؛ بأن يذكر النتيجة قبل المقدمتين أو نحو ذلك

فقد يحذف من القياس مقدمته الصغرى نحو

الكبرى لان كل شكل مثلث مستو النتيجة

هذا شكل مستو

وأصل هذا القياس هو :

هذا مثلث

وكل مثلث مستو

فذفت صغراه ، و وَأُدَّمت تميحته ، وأتبعت بالكبرى مسبوقة بلام التعليل وقد تحدف الكبرى معوقة بلام التعليل

النتيجة المصنرى

هذا شكل مستو ' لأنه مثلث

وأصل القياسهو نفس القياس السابق ، فحذفت الكبرى ، وقدمت النتيجة وأُتبعت بالصفرى مسبوقة بلام التعليل

وقد تحلف تتبحته تحو:

هذا مثلث

وكل مثلث شكل مستو

وهذا هو القياس السابق أيضا ، ولكنه حذفت نتيجته ، مع بقاء مقدمتيه على حالها وترتيمهما

ويسمى القياس الذي يحذف أحد أجزائه مضمرا

فالقياس المضمر هو ما حذفت مقدمته الصغرى ، أو الكبرى ، أو تنبعته

فإن حذفت مقدمته الكبري فهو من الدرجة الأولى ، و إذا حذفت صفراه كان من الدرجة الثانية وفي هاتين الحالتين تذكر النتيجة أولا ، ثم المقدمة الباقية

مسبوقة بلام التعليل كما مثل 6 و إنحذفت نتيجته فهو من الدرجة الثالثة وحينئذ يكتنى بذكر المقدمتين :الصدي ، فالكبرى .

فالقياس الآتي : -

هذا إنسان

وكل إنسان حيوان فهذا حبوان

إذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الأولى يقال

هذا حيوان لأنه إنسان

و إذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الثانية قبيل

هذا حيوان لأن كل إنسان حيوان

و إذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الثالثة قيل

هذا إنسان حيوان

و إذا أخذ في القياس المضمر الحد اللذكور في المقدمة الموجودة دون النتيجة. وضُم الله الحد الذكور في النتيجة دون المقدمة الموجودة ، تكونت المقدمة المحذوفة. وإذا اشتملت المقدمة التي تكونت جذه الطريقة على موضوع النتيجة نحو: « هذا إنسان » في الثال السابق كانت هي المقدمة الصغرى

و إذا احتوت على محمول النتيجةنحو «كل إنسان حيوان» في المثال الذكور كانت هي الكبري



# الفياس المركب

#### Polysyllogism

قدتقدم أن القياس بتألف من مقدمتين صغرى وكبرى بحيث يستازم التسليم بهما التسليم بالنتيجة التي تستنبط منها . ولكنه قدلا يكفى القياس المؤلف من مقدمتين في اثبات المطلوب فتساق أكثر من مقدمتين لمطلوب واحد نحو :

هذا ذهب

وكل ذهب معدن

وكل معدن يتمدد بالحرارة

٠٠٠ فهذا يتمدد بالحرارة

فيظن أن ذلك قياس واحد وليس الأمر كذلك فهو أكثر من قياس واحد فقد يكون قياسين كما فى هذا المثال فالمقدمتان الأولى والثانية يتألف منهما قياس تتيجته تستعمل معالمقدمة الثالثة فينتجان القضية الرابعة هكذا

هذا ذهب ١ وكل ذهب معدن ٢ وكل معدن يتمدد بالحرارة ٢ . فهذا معدن (٠٠ فهذا يتمدد بالحرارة

وقد يكون أكنر من قياسين نحو : ـــ

(۱) هذا شجر (٤) وكل نام متغذّ

(٢) وكل شجر نبات (٥) <u>وكل متف</u>ذ مادة

(٣) وكل نبات نام
 (٦) ٠٠٠ فهذا مادة

فهذا المثال يمكن أن يحل الى أربعة أقيسة هي :

و يسمىمثلهذين بالقياس المركب (Polysyllogism)

فالقياس المركب هوقياس مؤلف من قياسين، أومن عدة أقيسة عيث تكون تتبعة كل قياس منها مقدمة لقياس يتلوه وهكذا. والقياس الذي استعملت تتبعته مقدمة لقياس يطعقه يسمى بالقياس السابق (Prosyllogism) ، أما القياس الذي احتوى تتبعة قياس سابق كقدمة له فيسمى بالقياس اللاحق (Episyollogism)

#### أقسام

ينقسم القياس المركب قسمين وذلك لأنه (1) إما أن تذكر فيه النتائج الجزئية مرة نتيجة للقياس السابق، ومرة مقدمة في القياس اللاحق وذلك نحو

قياس سابق ,هذا موطنه حي العباسة أوكل من موطنه حي العباسية قاهري أ.٠. فهذا قاهري قیاس سابق روکل قاهری مصری ولاحق معال ۲ اوکل قاهری مصری ۰۰ فهذا مصري / ۳ وکل مصری إفریقی ا ٠٠. نهذا إفريقي

ويسمى القياس المركب في هذه الحالة موصول النتائج فالقياس المركب موصول النتائج هد ما ذكرت فيه النتائج الجزئية ومن المثال السابق يرى أن القياس الجزئي قد يكون سابقا ولاحقا في آن واحد كالقياس (٢) فهو سابق لما يتاوه (٣) ، ولاحق لسابقه (١)

 (-) وإما أن تطوى فيه النتائج الجزئية طياً فلا يذكرفيه إلاالنتيحة الأخيرة المطاوبة ؛ وذلك كقولنا في المثال السابق

هذا موطنه حي المباسية

وكل من موطنه حي العباسية فهو قاهري

وكل قاهري مصري

وكل مصرى إفريق ن فيذا أفر مقي

ويسمى القياس المركب حينئذ بمفصول النتأمج ( Sorites ) لأن النتأمج فصلت عنه

# أقسام القياس المركب مفصول النتائج

#### Sorites

القياس المركب مفصول النتأيج نوعان لأنه: ـــ

(١) إما إن يكون ترتيب مقدماته تصاعديا بأن تكون القدمة الأولى مشتملة على موضوع النتيجة ، والحد المشترك بين أى مقدمتين متتاليتين يتم محمولا فى فى أولاهما ، وموضوعا فى ثانيتهما ، والمقدمة الأخيرة مشتملة على محمول النتيجة مثال ذلك

ويمكن أن يسمى هذا بمفصول النتائج التصاعدى أو الأرسططاليسي (۱) (Aristotelian) و إذا ذكرت فى هذا التسم جميع مقدماته ونتائجه الجزئية ، فإن مقدمته الأولى ، ونتائجه المطوية مقدمات صغرى فى الأقيسة المتتالية ، فالقياس المركب السابق يمكن تحليله إلى الأقيسة الثلاثة الآتية : —

صفرى	. كل إنسانحيوان	(کل ۱ – ب
کبری	وكل حيوان نام	(کل ۱ – ب (وکل ب – م
تتيجة	٠٠. فحل إنسان نام	.·. فكل 1 — ح

<sup>(</sup>١) ينسب هذا النوع إلى أرسطو وإن لم يوجد في مؤلفاته

صغوی کبری	کل إنسان نام وکل نام جسم	(کل ۱ – ۵ (وکل ء – و	۲
تتيجة	فكل إنسان جسم	5-1 56	•
صغری	كل إنسان جيم	ر کل ۱− <b>د</b>	۳
کبری	وكل جسم مادة	( وكل ء ه	
تتيجة	فكل إنسان مادة	٠٠. فكل ١ - ه	

نالقدمة للذكورة في أول القياس الأصلى في الصغرى في القياس (١) وبتيجة القياس (١) هي الصغرى في القياس (٣) ويتيجة القياس (٣) وها جراء والمقدمة الأخيرة في القياس الأصلى في المكبرى في القياس (٣) وها جراء والمقدمة الأخيرة في القياس الأصلى في المكبرى في القياس (٣) وإما أن يكون ترتيب القدمات تنازليا بأن تكون المقدمة الأولى مشتماة على محول النتيجة والحد المشترك بين أي مقدمتين متتاليتين واتماً موضوعا في أولاها ثم محول في ثانيت ها والمقدمة الأخيرة مشتماة على موضوع النتيجة مثال ذلك

کل و ۔ ه کل جسم مادة وکل د ۔ و وکل نام جسم وکل ۔ ۔ و وکل دیوان نام وکل ب ۔ ۔ وکل انسان حیوان ۔ . . فکل إنسان مادة

ويمكن أن يسمى هذا بمنصول النتائج التنازل أو الجكوليني (Goclenian) (1) ومقدمات هذا القياس هي عين مقدمات ساهه ولكنها معكوسة الترتيب ؛ ولذلك فإن المقدمة الأولى والنتائج المطوية هي مقدمات كبري في الأقيسة المتتابة التي ينحل إليها القياس المركب كما يأتي : --

اسبة الى عالم من ماربرج يسمى جوكلينس ( Gocienius ) عاش في أواخر الترن السادس عشر الميلادي

صفري	کل نام جسم	کل ۔ ۔ و
کبری	وكل جسم مادة	١ / وكل ك - ه
تتيجه	٠٠. فكل نام مادة	.٠.نکل ء – ه
صغري	<b>کل</b> حیوان نام	ا كل ب - =
کبری	وكل نام مادة	٧ } وكل = - ه
تتيجه	فكلحيوانمادة	.٠. نکلب ه
مشرى	كل إنسان-حيوان	ا کل ۱ – ب
- کبری	وكل حيوانمادة	٣ } وكل ب – ه
تتبيحه	فكل إنسان مادة	فكل I – ه

فالمتدمة المذكورة في الأصل أول القياس هي كبرى القياس (١) وتتبعة القياس (١) هي كبرى القياس (١) وتتبعة القياس (١) هي كبرى القياس (٣) هي الكبرى في القياس (٣) وهل جرا والمقدمة الأخيرة في القياس الأصلي هي صنوى القياس (٣)

والقياس التصاعدى هو كثير الاستهال عادة في عالم النطق ، وهو الذي يوافق ترتيب القياس البسيط عند العرب : فإن المقدمة الصغرى عندم تسبق الكبرى . أما القياس التنازلي فهو الذي يوافق الترتيب الشائع عند الغربيين الذي تسبق الكبرى عندم المقدمة الصغرى في القياس البسيط

ومن ثم يظهر أن القياس التصاعدى هو من الشكل الأول على حسب النظام العربي ، لا الأوربي ، أما القياس التنازلي فيظهر أنه من الشكل الأول ، عندالأوريين وليس لهذا الاختلاف في الترتيب أي أثر منطقي مطلقا فالقياس المركب بقسميه يمكن اعتباره من الشكل الأول على كل حال ، ولذلك يجب أن تتوافر فيه شروط الشكل الأول

## شروط القياسى المركب مفصول النتائج

ما أنه يجب أن يتوافر فى القياس المركب المذكور شروط الشكل الأول ، من إيجاب الصغرى ، وكلية الكبرى وجب أن يتوافر فيه الشرطان الآتيان:

(١) يجب ألا يشتمل على أكثر من سالبة واحدة ؛ وذلك لا نه اذا اشتمل على سالبتين فإن القياس عند دخول السالبةالثانية سلسلة الاستدلال لابدأن يوجد فيه قياس جزئى مشتمل على سالبتين وهذامناف للشرط الرابم من شروط القياس العامة وهو « لا إنتاج من سالبتين »

و إذا احتوى القياس على سالبة وجب أن تكون فى المقدمة المشتملة على الحد الأ كبر أى فى المقدمة الأخيرة فى التصاعدى ، والا ولى فى التنازلى

وذلك لنفس السبب المذكور في الشرط الأول من شرطى الشكل الأول

(٢) يجب ألا يشمل أكثر من مقدمة واحدة جزئية ، وحينئذ يجب أن تكون فى المقدمة المشتملة على الحد الأصغر وهى الأولى فى التصاعدى، والأخيرة فى التنازلي وذلك للسبب المذكور فى الشرط الثاني من شرطي الشكل الأول



# القياس المعلل

#### Epicheirema

ومن القياس الركب ماعالت فيه إحدى مقدمتيه أو كلتاهما و يسمى بالقياس الملل . وذلك نحو:

## المثال الأول

- (١) سقراط إنسان الأنه كاثن مفكر
- (۲) وكل إنسان يموت الأنه حيوان
  - (٣) سقراط يموت

وفى هذا المثال ذكرت علة كلتا القدمتين فقولنا لأنه مفكر علة الصغرى ، وقولنا لأنه حيوان علة المقدمة الكبرى

#### المثال الثاني

- (١) الهواء الجوىذو ثقل لأنه مادة
  - (٢) وكل ذى ثقل يشغل قدراً من الفراغ
  - (٣) فالهواء الجوى يشغل قدراً من الفراغ

فني هذا المثال ذكرت علة المقدمة الصفرى فقط وهو « لأنه مادة »

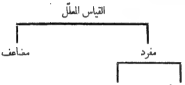
#### المثال الثالث

- (۱) کل نبات نام
- (۲) وكل نام حى لأنه محتاج إلى النذاء
  - (٣) کل نبات حي

فقد ذكر في هذا المثال علة الكبرى فقط وهو ﴿ لا نه محتاج الى الفذاء

و يسمى القياس الذى علت فيه كلتا المقدمتين مضاعفا ؛ أما الذى علمت فيه مقدمة واحدة فيسمى مفرداً: فان ذكرت فيه علة المقدمة الكبرى كان من الدرجة الأولى ، وإن ذكرت فيه علة المقدمة الصغرى فهو من الدرجة الثانية

فتلخص أن : ---



من الدرجة الأولى من الدرجة الثانية

هذا والقياس الملل هو قياس مضمر مركب طويت نتائجه مشتمل على قياس لاحق وأضمر فيه قياس سابق أو أكثر

فالمقدمة الكبرى كل إنسان يموت لأنه حيوان فى المثال الأول قياس مضمر من الدرجة الأولى طويت مقدمته الكبرى

ويمكن أن يوضع في هذه الصورة الكاملة

- (١) كل إنسان حيوان
  - (۲) وکل حیوان یموت
  - (٣) كل إنسان يموت

والمقدمة الصفرى «سقراط إنسان لأنه مفكر » فى المثال نفسه قياس مضمر من الدرجة الثانية طويت فيه مقدمته الصفرى

ويمكن أن يوضع في صورته الكاملة هكذا : —

- (۱) سقراط كائن مفكر
- (٢) كل كائن مفكر إنسانٌ
  - (٣) سقراط إنسان

# قياس الخلف

قد لا يستطيع المرء إثبات مطاوبه مباشرة فيعتال لذلك بإثبات بطلان نقيضه ومعلوم أنه لا يمكن أن يصدق الشيء ونقيضه ، أو يبطلا مناً ؛ فإذا صدق أحدهما بطل الآخر ، و بالعكس إذا بطل أحدهاصدق الآخر ؛ فاذا برهن الإنسان على بطلان النقيض ، فقد برهن على صدق المطاوب .

وللوصول إلى إثبات بطلان نقيض المطلوب يستممل قياس مركب يسمى قياس الخلف (Reductio ad absurdum)

فإذا أر يد البرهنة على أن متها كان خارج أسوان صبيحة يوم معين باستمال قياس الخلف قيل :

(1) أن لم يكن المهم خارج أسوان صبيحة اليوم المذكور كان بها ( ) المهم كان بالقاهرة صبيحة اليوم المذكور بشهادة العدول . . . إن لم يكن المهم خارج أسوان لم يكن بالقاهرة للهود لكن المهم كان بالقاهرة بشهادة الشهود . . . فالمهم كان خارج أسوان صبيحة اليوم المذكور وإذا أريد البرهنة على أن الحك مثلث ثلاث روايا بوساطة قياس الخلف قيل: - . . . له لم يكن لكل مثلث ثلاث روايا بوساطة قياس الخلف قيل: - . . . له لم يكن لكل مثلث ثلاث روايا بوساطة قيال المض المثلثات

(۱) لو لم يكن لكل مثلث ثلاث زوايا ، لكان لبمض المثلثات أكثر أو أقل من ثلاث زوايا

(س) عددالزوايافى المثلث بقدرعدد أضلاعه التي هى ثلاثة كاهوممام ن لولم يكن لكل مثلث ثلاث زوايا ، لم يكن عدد الزوايا بقدرعدد الأضلاع لكن عدد الزوايا بقدر عدد الأضلاع

لـكن عدد الزوايا بقدر عدد الأضلاع ٠٠. فزوايا كل مثلث هي ثلاث قتياس الخلف هو قياس مركب به يثبت المطلوب بإثبات بطلان تقيضه و يتألف من قياسين : أحدهما اقترانى شرطى وهو (١) فى المثالين المذكورين مؤلف من شرطية متصلة (٢) مقدمها المطلوب منفيًا ، وتاليها تقيض المطلوب، وقضية حملية (ب)مفروض صدقها

والنانى استثنائى وهو (٢) فى الثالين المذكورين ويتألف من تتيجة القياس الأول متبوعة بتضي يستثنى فيها تقيض التالى ، فتكون النتيجة إثبات تقيض المقدم



# قياس الدور

قد يحمل فى أثناء الجدل أن تكون إحدى مقدمتى القياس غير يبنة فيلجأ إلى تغيير ترتيب القياس فيجعل المطاوب مقدمة مستقلة كانها ثابتة بنفسها بعد أن كان تنيجة ، ثم يضم إليه عكس المقدمة الأخرى من غير تغيير فى كيتها ، فيتكون من ذلك قياس يسعى قياس الدور وإنما يمكن ذلك إذا كان فى الاستطاعة أن يمكس كل واحد من حدود القياس على الآخر من غير تغيير فى كميته . وهذا يتأتى فى الموجبة الجزئية فعكسها هو الموجبة الجزئية ، وفى السالبة الكلية ، فعكسها هو السالبة السكلية . أما الموجبة السكلية فلا تمكس موجبة كلية إلا إذا كان طرفاها متساويين فى الماصدق نحو الإنسان ، والناطق .

و إنما سعى هذا بقياس الدور لأن المقدمة كانت مستعملة لإثبات النقيعة ، فاستعملت النقيعة بعد ذلك لإثبات المقدمة ، وهذا هو الدور بسنه ولنمثل لقياس الدور بأضرب الشكل الأول:

الفيرب الأول

- (١) كل إنسان متفكر
- (٢) وكل متفكر ضحاك
- (٣) فكل إنسان ضحاك

فاذا أريد الاستدلال على صحة الصغرى بواسطة قياس الدور أحدت النتيجة «كل إنسان ضحاك » ، وضم إليها عكس الكبرى من غير تفيير كميتها «كل ضحاك متفكر » فيقال

- (١) كل إنسان ضحاك
- (٢) وكل ضحاك متفكر
- (٣) فكل إنسان متفكر وهي صغرى القياس الأصلى. وإذا أريد الاستدلال على سحة الكبرى أخذ عكس الصغرى من غير أن تنير كيتها «كل متفكر إنسان » وضمت اليه النتيجة «كل إنسان ضحاك » نقسل
  - (۱) کل متفکر إنسان
  - (٢) وكل إنسان ضحاك
- (٣) فكل متفكر ضعاك وهي كبرى القياس الأصلي

الضرب الثاني

- (١) كل عدد قابل للقسمة على اثنين زوج
  - (۲) لاشيء منالزوج بفرد
- (٣) لاشيء من القابل للقسمة على اثنين بفرد

فلا بثات الكبرى يُؤخذ عكس الصغرى من غير أن تغير كيتها وهو «كل. زوج هو عدد قابل لقسمة على اثنين » وتضم اليه النتيجة « وهى لاشىء من القابل. للقسمة على اثنين بفرد » فيقال

- (١) كل زوج هو عدد قابل للقسمة على اثنين
- (٣) ولا شيء من القابل القسمة على اثنين بفرد
- (٣) لاشيء من الزوج بفرد وهي كبرى القياس الاصلي

أما إذا أريد إثبات الصغرى ، فأنه لايستطاع ذلك ؛ لأن الصغرى موجبة ولا يمكن أن تنتج إلا من موجبتين ، ولذلك وجب الاحتيال بتحويل الكبرى. والنتيجة موجبتين بنقض محمولها فتصيران «كل زوج ، هو ، لا فود » ، كل. عدد قابل القسمة على اثنين ، هو ، لافرد

ثم تعكس الكبري مع عدم تغيير الكمية وتضم الىالنتيجة فيكون القياس هو

كل عدد قابل القسمة على اثنين ، هو ، لا فرد

كل لا فرد، هو ، زوج

كل عدد قابل للقسمة على اننين ، هو ، زوج وهى صغراه هذا وتحويل السالبة الكلية موجبة كلية صادقة لايتأتى إلا إذا صعران يتكون

من الموضوع، والمحمول قضية شرطية منفصلة حقيقية كالزوج والفرد

## الضرب الثالث

- (١) بعض الحيوان إنسان
  - (٢) كل إنسان ناطق
  - (٣) بعض الحيوان ناطق

لإ ثبات الصفرى تؤخذ النتيحة مع عكس الكبرى هكذا:

- (١) بعض الحيوان ناطق
- (٢) وكل ناطق إنسان
- (٣) بعض الحيوان إنسان

أما إثبات الكبرى فغير مستطاع لأن الصغرى والنتيجة جزئيتان ، ولا إنتاج ون جزئيتين

## الضرب الرابع

- (١) بيض العدد زوج
- (٢) لاشيء من الزوج بفرد
- (٣) يعض المدد ليس بفرد

فلا ثبات الصغرى الموجبة يجب تحويل الكبرى ، والنتيعة موجبتين بنقض محولها فتصيران « كل زوج ، هو ، لافرد » « بعض العدد ، هو ، لافرد » ثم يضم إلى منقوضة محمول النتيجة عكس منقوضة محمول الكبرى فيصير التياس : —

- (١) يعض العدد، هو، لافرد
- (Y) کل لافرد ، هو ، زوج
- (٣) فبمض المدد زوج وهي الصغرى
- أما إثبات الكبرى فنير ممكن ؛ لأن النتيجة والصغرى جزئيتان ،
  - ولا إنتاج بينهما .

# وظيفة الاستدلال القياسى

فائدته ، ووجوب اعتماد الاستدلال على حكم عام

إن أبين عمل للقياس هو إدراج جزئى تحت كلى في حكمه ، ولذلك بجب أن يعتبد القياس على حكم عام وهو الذي تتضنه المقدمة الكبرى . ولقد أنكر بعض المناطقة وجوب هذا ومنهم جون استيورت مل الذي يزعم أن كل استنباط إعاهو من جزئى إلى آخر وما القضايا والأحكام المامة التي تتضمها كبرى القياس إلا تقارير استنباطات سبق أن استنبطت، وضوابط يستنبط على مقتضاها في المستقبل ، وليست النتيجة مستنبطة من الجزئيات التي استقريت ، واستنبط مها الحكم العام الذي هو المقدمة الدكبرى ، ولقد حال صورة الاستدلال العامة في جميع أحواله إلى العاص الآتية : -

- (١) أفراد معينة لها صفة معلومة
- (۲) فرد ، أو أفراد تشبه الأفراد السابقة فى صفات أخرى معينة (الصفرى)
- (٣) وعلى ذلك تكون الأفراد (٢) مشابهة للأفراد (١) في تلك الصادية
   (النتيجة)

نم اننا كثيرا مانبنى استنباطنا على قياس الحوادث بنظائرها ولكنا لانستطيع أن ندعى أن هذا هو النوع العام من الاستدلال فكثيرا ما يكون فاسدا . ولا يكون صحيحا إلا إذا كان مرتكزا على وجود صفة متحدة مشتركة في جميع الأحوال . فلم تستنبط النتيجة إلا بناء على قانون الذائية ؛ فجميع الجزئيات مشتركة في صفة عامة هي مفهوم الكلى ، وهذا هو أساس الاستنباط؛ فجزئيات الكلى الواحد

متحدة في الصغات المشتركة ، ولكنها مختلفة في الصفات المفارقة ، فاذا انتقانا في الاستدلال من حالة إلى أخرى مشابة لها ، فهذا الاتحاد لا الاختلاف هو أساس الاستدلال فهو الذي ينتقل بنا من الحالة الأولى إلى الحالة الثانية . فالمره في الواقع لم يفكر في مجرد حالتين فرديتين ، وإنما ين تفكيره ، ونظره على ما ينها من الرابطة المشتركة التي تجمعها ، وانتقل من الحالة الأولى إلى الحالة الثانية بناء على هذا الاشتراك مع استعمال من المنافقة على المنافقة الثانية بناء على هذا الاشتراك المذكور. ومع أنه لا يفكر في وضع استنباطه في كل حادثة عمر به وفيها هذا الاشتراك المذكور في وضع استنباطه في هذا القالب العام، فإن اعتقاده يتضمن ذلك بدليل أنه في كل حالة جديدة تطرأ يتجه لأن يكرر فيها استنباطه

ومن ثم تظهر قيمة الاستنباط وأنه مبنى على الاعتراف بوجود أساس عام ضمنى تتحد فيه المقدمتان حتى فى الأحوال التى يظهر أن الاستنباط فيها من جزئى إلى آخر، وهذا الأساس أو الحسكم العام الضمنى يمكن وضعه فى قضية عامة هى مقدمة القياس الكبرى

#### مسخ الاستدلال القباسى

قد رمى بعض المناطقة الاستدلال القياسى بأنه مشتمل على دور ؟ لأن المقدمة الكبرى تنضمن النتيجة ؟ ولذلك لا نستطيم استخدامها في البرهنة عليها ، وأول من نبه الأفكار إلى هذا هو سختاس امبر يكوس ( Sextus Empiricus ) في القرن الثالث الميلادى قائلاً إن المقدمة الكبرى نتجت عن اختبار دقيق وتصفح الثالث الميلادى قائلاً إن المقدمة الكبرى نتجت عن اختبار دقيق وتصفح كل جزئى يندرج تحتها ؟ فاستخدامها لاستنباط حكم أحدهذه الأفراد الى تندرج تحها هو الدور بعينه وقد اتبعه في ذلك مل حيث قال إن في كل استدلال قياسى دورا وعصيل حاصل وأن الاستدلال من الكليات إلى الجزئيات لا يمكن أن يثبت شيئا جديداً مطلقا ؛ لاننا لا نستطيع أن نستنبط من المقدمة الكبرى أحوالا جديدة غير الى تتضمنه ؛ فكل تنيجة تستنبط في مندرجة تحت الكبرى ؛ فالاستنباط في رأى مل إنما هو من جزئى إلى جزئى كا تقدم ، والقياس ما هو إلا وسيلة بها نتحقق مل إنما هو من جزئى إلى جزئى كا تقدم ، والقياس ما هو إلا وسيلة بها نتحقق مل إنما هو من جزئى إلى جزئى كا تقدم ، والقياس ما هو إلا وسيلة بها نتحقق مل إنما هو من جزئى إلى جزئى كا تقدم ، والقياس ما هو إلا وسيلة بها نتحقق مل إنما هو الم الم الم الم يعتم الكبرى أحوالا جديد

#### ويرد على هؤلا.

- (۱) بأن الحكم العام الذي تتضنه الكبرى قد وصلنا إليه قبل امتحان جميع أفوادها ، بل قبل أن نعرف كثيرا منها ، والنتيجة هي بعض من لم يستقر من الأفواد (۲) إن اعتراضهم يتضمن أن المقدمة الصفرى لا حاجة إليها ؛ لانك متى اعترفت بالكبرى ، فقد اعترفت بالنتيجة ، وحينتذ لا داعى لذكر المقدمة الصفرى ، ولكنهم مسلمون بضرورة المقدمة الصفرى ، وتسليمهم بهذا دليل على أن القياس ليس فيه دور
- (٣) إذا كان القياس مستملا حقيقة على دور فإنه يكون من المستحيل استخدامه لاكتساب معادف جديدة . ولكن الذين وجهوا إلى القياس الاعتراض المذكور قد نسوا الفرق بين الحقائق الخارجية ، والحقائق الذهنية ، فالقياس حقيقة لايأتي بشيء جديد فوق ماهو واقع بالفعل ، ولكنه يساعدنا على الاستزادة من المعلومات ؟ فالمرء لا يحيط علما بكل الحقائق الخارجية ، فنقص معلوماته هو الذي جعل استنباطه حقائق جديدة مكنا . وهو الذي سوغ له الاكتفاء بفحص ماهو معلوم له من الجزئيات أو ما يمكن فحصه منها ، وتعيم حكم ما فحص من الجزئيات أو ما يمكن فحصه منها ، وتعيم حكم ما فحص من الجزئيات في كل جزئي يتضمنه موضوع المقدمة الكبرى بناء على قانوني التعليل والدوران كما سيأني في الاستنباط حتى إذا ظهر جزئي جديد ، ووجعت فيه علة والدوران كما سيأني في الاستنباط حتى إذا ظهر جزئي جديد ، ووجعت فيه علة الحكم طبق عليه الحكم العام .

أما إذا كانت معافعات الإنسان تامة فانه يحيط علما بكل حقيقة خارجية ، و يكون الاستدلال حينئذ مستحيلا وغير ضروري

فظهر أن التياس غمر مشتبل على دور مطلقًا ، وأن له قيمته في كسب المطالب السلمية

## خاتمة

في القياس المشتمل على مقدمات مسوّرة بأسوار تدل على الكثرة

إن السور الجزئى المستعمل فى المنطق عادة هو لفظ بعض ، ولكنا فى أثناء محادثاتنا وبجادلاتنا قدنضطر إلى استعال أسوار أخرى : نحوكثير أوأكثر ومعظم وأغلب ونحوها. وكلها تعد أسوارا جزئية كانقدم

وقد تقدم أنه إذا اشتمل القياس على قضية جزئية كانت النتيجة جزئية ، فإذا اشتمل قياس على قضية جزئية مسورة بأحدالا سوار المذكورة، فان النتيجة يجبأن تكون جزئية، ولا ينتقل معها دائما سور المقدمة الدال على الكثرة

وذلك نحو

كثير من أحوال التعدى على بمض الأفراد · جرائم وكل الجرائم يجب أن يعاقب عليها

.٠. كثير من أحوال التعدى على الأفراد؛ يجب أن يعاقب عليها أمّاإذا كانت المقدمتان هما

« معظم الجرائم هي أحوال تعديّ على الأفراد »

و ( كل الجرائم بجبأن يعاقب عليها » فتكون النتيجة هي (١)

« بعض أحوال التعدى على الأفراد يجب أن يعاقب عليها »

ولا يصمب على الطالب التمييز بين هاتين الحالتين ، وتعيين الأحوال التي يجب أن يكون سور النتيجة فيها « بعض » ، والتي يجب أن يكون فيها «كثير أو مافي معناها »

وقد تقدم « أنه لا إنتاج ون سَالُجَتِين » وهذه قاعدة عامة صحيحة إذا كان سور الجزئية المستعمل هو « بعض »

<sup>(</sup>١) لأنه لا يستناد من الصغرى الا أن بمض أحوال التعدى هي معظم الجرائم

أما إذا كانالسور المستعمل فى كلمن القدمتين لفظايدل على أكثر من نصف أفراد الموضوع نحو معظم وأكثر، وكان الحد الشترك موضوعا فى كانا المقدمتين عو

« معظم طلبة مدرسة ألملين العليا مسلم »

« ومعظم طلبة مدرسة المعلمين العليا قاهرى »

كان التياس منتجا ، والنتيجة هي:

بعض طلبة الملمين القاهر بين مسلم ونظرة في الشكل الآتي توضح ذلك



طلبة مدرسة الملين المليا

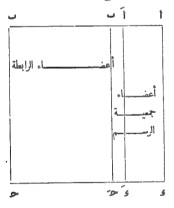
فاذا كان المربع المحكو يمثل طلبة مدرسة المعلمين العليا ؛ والمستطيل أف. حود يمثل القاهريين ، والمستطيل المنكوك يمثل المسلمين ؛ فان الجزء المشترك إن حك على الأقل يمثل المسلمين من القاهريين

وكذا إذاكان مجموع السورين المستعملين فى المقدمتين يدل على أكثر من. واحد صحيح ؛ بأن كان سور إحداها نحو ثلاثة أرباع الواحد الصحيح ، وسور الثانية ثلث الواحد الصحيح مثلا ؛ وذلك نحو : —

«ثلاثة أرباع طلبة مدرسه المعلمين العليا ، مشترك في الرابطة »

و « ثلث طلبة مدرسة المعلمين العليا ، مشترك في جمعية الرسم » فان القياس يكون منتجا ، وتسكون تتيجته هي :

بعض الطلبة المشتركين فى الرابطة ، مشتركون فى جمية الرسم ونظرة فى الشكل الآتى توضع ذلك



طلبة مدرسة العلين العليا

فاذا كان المربع اسحد يمثل طلبة مدرسة المعلمين العلميا ، والمستطيل إَ صحدَ يمثل أعضاء الرابطة ، والمستطيل ان حرَ ويمثل أعضاء جمية الرسم ، فإن الجزء إَ سَحَدَى عل الأقل يمثل أعضاء الرابطة المشتركين في جمية الرسم

# مبحث الاستدلال الاستنباطى

#### Induction

وإذ قدفرغنامن الكلام فى الألفاظ، والقضايا وأحكامها ، والقياس وملحقاته من كل ما يتعلق بالمنطق الصورى ، بقى علينا الكلام فى الجزء الخاص بالمنطق المادى وهو الاستنباط

ولقد كان بحثنا في تقدم خاصا بالقياس الذي إذا سلت مقدمتاه \_ صادقتين كانتا أوكاذبتين \_ وتوافر فيه شروط الإنتاج أدى إلى استنباط النتيجة .

ولا تكون تتيجة القياس صادقة دائما إلا إذا كانت مقدمتاه صادقتين ؛ فإذا صدقت المقدمة « الذهب معدن » ، والمقدمة « كلمعدن موصل جيد للحرارة » صدقت النتيجة « الذهب موصل جيدالمحرارة »

فالملاقة بين مقدمتي القياس المنتج :وتقيجته هي كالملاقة بين مقدم القضية الشرطية المتصلة وتاليها نحو :

كماكان الشيء ذهبا ،كان معدنا

(١) فكما أن صدق المقدّم فى القضية الشرطية يستانم صدق التالى ، فكذلك صدق المقدمتين فى القياس يستانم صدق النتيجة ؛ فإذا سلمنا أن الشى و ذهب ، لزم أن نسلم أنه ممدن ، كذلك إذا جدقت فى القياس السابق مقدمتاه صدقت تتيجته (ب) وكما أن كذب التالى فى الشرطية يستانم كذب القيام كذب التنجة فى القياس يستانم كذب المقدمين ، أو إحداها على الأقل ؛ فإذا سلمنا أن الشى وغير ممدن ، لزمنا أن نسلم بأنه غير ذهب . وكذلك إذا كذبت تتيجة قياس المستوف شروط الإنتاج نحو «كل مثلث دائرة » فى القياس الآئى :

کل مثلث شکل مستو وکل شکل مستو دائرة منکار مثلث دائرة

ونحو: «كل شكل مستو أضلاعه متساوية ومتعامدة »في القياس الآبي يـ

کل شکل مستو مربع

وکل مر بع أضلاعه متساویة ومتعامدة

. • کل شکل مستو أضلاعه متـــاویة ومتعامدة

ونحو: «كل حيوان شاعر» في القياس الآتي:

کل حیوان إنسان شاعر وکل إنسان شاعر کل انسان شاعر

لزم أن تكون المقدمتان أو إحداها على الأقل كاذبة ؛ فالكبرى كاذبة فى المثال الثانى؛ المثال الثانى؛ المثال الثانى؛ لانه « ليس كل شكل مستو دائرة » والصغرى كاذبة فى المثال الثالث؛ اذليس لانه « ليس كل شكل مستو مربعا » والمقدمتان كاذبتان فى المثال الثالث؛ اذليس هركل حيوان إنسانا »، « ولا كل إنسان شاعراً »

( - ) وكما أن صدق التالى لا يستازم صدق المقدّم ، فكذلك صدق النتيجة لايستازم صدق المقدمتين؛ فإذا سلمنا بأن الشىء معدن، لانُلْزَ مَ بتسليم كونه ذهبا . إذ قد يكون فضه ، أو تحاسا . أو حديدا

وكذا الأمر في القياس ؛ فتسليمنا بصدق النتيجة لا يستارم صدق المدمتين وذلك نحو :

کل مربع مثلث

وكل مثلث أضلاعه متساوية ومتعامدة

. . فكل مر بع أضلاعه متساوية ومتعامدة

فالنتيجة وهى «كل مربع أضلاعه متساوية ومتعامده » صادقة مع كون المقدمتين كاذبتين :

(2) وكما أن كذب المتدّم لا يستانم كذب التالى ، فكذلك كذب التالى ، فكذلك كذب المتدمين لايستانم كذب النتيجة؛ فعدم تسليمنا أن الشيء ذهب لا يستانم عدم تسليمنا أنه معدن؛ فقد لايكون ذهباهم كونهمدنا كاسبق . وكذا الأمرفي القياس؛ فكذب المقدمتين في المثال السابق لا يستانم كذب النتيجة ، فهى في الواقع صادقة فيبت أن التسليم بصدق مقدمتي أي قياس توافرت فيه شروط الإنتاج يستانم التسليم بصدق النتيجة ، وكذب التيجة يستانم كذب المقدمتين أو إحداهما، وصدق النتيجة لايستانم صدق المقدمتين ، وكذب المقدمتين لا يستانم كذب المتدمين لا يستانم

والبحث فى إثبات صدق المقدمتين طريقه الاستنباط ،وليس من شأن المنطق القياسي الخاص بالصورة لا بالمادة؛ فالحقائق الآتية مثلا :

كل إنسانمائت ؛ والماء مركب من إيدروحين ، وأكسجين؛ وجميع أشهر انسنة الشمسية لايزيذ الواحد منها على واحد وثلاثين يوما، إنما تكتسب من طريق الخبرة والملاحظة الحسية التي يؤيدها النظر والفكر

نم أننا نستطيع أحيانًا الالتجاء إلى القياس في تحقق صدق أى مقدمة من مقدمتيه ؛ فتساق سلسلة مقدمات متتالية لإثبات المطاوب كما تقدم في القياس المركب فاذا أريد البرهنة مثلا

على صدق القضية: - كل إنسان ماثت

قىل

كل إنسان ماثت لأن كل حيوان ماثت وكل حيوانمائت لأن كل جسم مركب مآله إلىالانحلال

أويقال

كل إنسان حيوان

وكل حيوان جسم مركب

وكل جم مركب مآله إلى الانعلال

فكل إنسان مآله إلى الأنحلال

أو يقال

وكل جسم مآله إلى الانحلال (1) فكل حدوان مآكه إلى الأعجلال

كل إنسان حيوان

كل حيوان مآله إلى الانحلال (٢) فكل إنسان مآله إلى الأنحلال ( وهو الموت )

ولكن كل قضية تساق لإثبات أخرى تحتاج هي نفسها إلى إثبات ، فيبرهن عليها بقضية أخرى تحتاج إلى بينة ، وهكذا حتى ننتهى بعد التسلسل إلى قسية أولية تكون بينة بنفسها ، أو نصل إلى قضية تعتمد في إثباتها على المشاهدة والتبحر بة ؛ أى أننا بعد كل هذا التسلسل نرجع إلى الاستنباط ، وحياة المرء قصيرة لاتحتمل أن يضيم معظمها في شيء مثل هذا يمكن الاستغناء عنه . على أن القضايا التي يصح أن نعتمد عليها في الاستدلال على صدق قضية أخرى قد يصعب علينا الوصول إليها ، وتكوينها أحيانًا

ولذلك اضطر المناطقة إلى التسليم بعدة قضايا أولية ، وبديهيات مسلمة ،

و مقدمات كبرى نهائية : كقوانين الفكر النلائة ، وقانون التعليل ، وقانون الدوران واسسواعليها استدلالهم الاستنباطى ؛ وعلى ذلك فهم يعددون من أول الأمر إذا أرادوا تحقق صدق أى قضية إلى درس جزئياتها إما بساعدة هذه الأوليات ، والقوانين النهائية المسلمة ، وإما بالاستمانة بفرض مقدمات وقتية تساق الفحص والاختبار للتوصل إلى إثبات المطاوب. وسيأتى بيان هذا بالتفصيل عند الكالم على طرق الاستنباط

القضية مثلا «كل حيوان مجتر" من أكلة النبات » يُرجع في إثباتها من أول الأمر إلى الملاحظة :

فدرس عدة جزئيات من الحيوان المجتر يؤدى إلى معرفة العلة فى أنها آكلة نبات؛ وهى أن معدة كل واحدمنها مكونة تكويناً صالحا لهضم الفناء النباتى، و بناء على قانون اطراد وقوع حوادث الكون أو قانون الدوران يستنبط « أن كل حيوان مجتر هو آكل نبات »؛ لأن العلة وهى تكوين المعدة التكوين العالم نباء لهضم النبات موجودة فى كل حيوان مجتر، ومتى وجدت العلة وجد المعلول بناء على قانون الدوران

فأساس الحمكم على وجه الإجمال هو قانونا التعليل ، والدوران

وهذان القانونان أوليان وعليهما الاعتماد فى جميع أحوال استنباط القوانين. العلمية ، والأحكام العامة كما سيأتى



### النسبة بين القياس والاستنباط

قد تقدم أننا فى القياس نرتب قضيتين إحداهما وهى الكبرى تفيد حكما عاما ترتيبا يؤدى إلى استنباط قضية جديدة تكون أخص من المقدمتين بمعنى أن الحكم المستفاد منها يكون فى الفالب صادقا على أفراد أقل من الأفراد التى تتناولها المقدمتان

فر بط القضية « الألومنيوم معدن » بالقضية

«كل معدن موصل جيد للحرارة » يؤدي إلى استنباط القضية

« الألومنيوم موصل جيد الحرارة »

والحكم فيها واقع على نوع واحد من أنواع المعادن التي هي موضوع المقدمة الكبرى

وربط القضية « الإنسان حيوان » بالقضية

« وكل حيوان يتغذى » يؤدى إلى استنباط القضية

« الإنسان يتغذى »

والحكم فيها واقع على نوع واحد من أنواع الحيوان الذي هو موضوع القضية الكبري

وربط القضية دكل إنسان ناطق، بالقضية

«كل ناطق كأتب بالقوة » يؤدى إلى استنباط القضية

« كل إنسان كاتب بالقوة »

والحسكم فيها واقع على كل أفراد الإنسان المساوى لموضوع القضية الكبرى.

الله فيها مساوية في الأفراد للمقدمة الكبرى

و ربط القضية «كل مثلث محوط بأضلاع ثلاثة » بالقضية «كل محوط بثلاثة أضلاع له زوايا ثلاث » يؤدى إلى استنباط القضية «كل مثلث له زوايا ثلاث »

والحكم هناواقع على كل أفرادالمشالساوى لموضوع القضية الكبرى، وهو «كل عوط بثلاثة أضلاع » به فوضوع النتيجة هنا أيصا يساوي موضوع المقدمة فالماصدق فظهر أن الننيجة إما أن تكون أخص من المقدمتين، وإمّا أن تكون مساوية لحل . ولا يمكن بأى حال أن تكون أعم منها بالى أنه لا يمكن أن يكون الحكم المستفاد منها صادقا على أفراد أكثر من الأفراد التي تتناولها المقدمتان

أما في الاستنباط فان المره يبتدئ بدرس أمثلة جزئية التوصل إلى استنباط حكم عام يصدق على أفراد أكثر من الأفراد التي درست ؛ فاذا لاحظ المره في عدة حوادث معينة أن استمال الزرنيخ أعقبه الموت ، أمكنه أن يستنبط أن استمال الزرنيخ في حادثة جديدة يعقبه الموت ، ثم ينتهي به الأمر إلى أن يستنبط حكا عاما ؛ وهو أن الزرنيخ يؤدي استماله دائما إلى الموت. وهذا الحكم العام ينطبق على أفراد أكثر من الأفراد التي بني عليها الاستنباط

و إذا لاحظ أنه عند ماوضع قطمة من المعدن في النار تمدّدت، فأنه يندفع إلى أن يستنبط أنه إذا وضع قطمة أخرى في النار تمددت، وأن وضع المعدن في النار الله عدّد، عام أن « المعدن على الإجمال يتمدد بالحوارة »

و إذا عرف أن المشترى يسير في مدار إهليلجى ( بيضوى ) حول الشمس ، وأن كلا من الزهرة ، والارض، والريخ ، وزحل ، وعطارد ، وغيرها يسير كذاك في مدار إهليلجى حول الشمس ، فانه يستنبط الحسكم العام وهو أن «جيم السكوا كب السيارة تسير في مدار إهليلجى حول الشمس » . وهذه القضية أعم من كل من القضايا المخصوصة التي استعملت في الوصول إلى استنباطها : وهي « المشترى يسير في مدار إهليلجى حول الشمس » ، و « الزهرة تسير في مدار إهليلجى حول الشمس » ، و هكذا

ومن ذلك نرى أننا فى الاستنباط ندرس أمثلة جزئية لنتوصل إلى حكم عام يصدق على أفراد عددها أكثر من الجزئيات التى درسناها - مهما كثر عددها و عا أن جزئيات أى كلى تشمل جميع أفراده التى وجدت فى الماضى ، والتى هيم وجودة الآن في جميع بقاع الأرض ، والتى ستوجد فى المستقبل ، فليس فى استطاعة امرى مهما طال عمره ، وامتد أمد عثه ، آن يتصفحها كلها إلا إذا حدد عدد الأفراد، أو زمن وجود السكلى ، أو مكانه ؛ فانه قد يكون من الميسور حيثند استقراء جميع الأفراد ، وذلك عمو «شيخ» فإنه كثير الأفراد جداً بحيث لا يمكن حصر أفراده ، فإذا أضيف إلى دلك كل من تولوا ، أو سيتولون مشيخة الأزهر ، الشريف ، و إذا أضيف إلى ذلك عبارة « الذين تولوا مشيخة الجامع الأزهر » تعددت أفراده ، وشملت كل من تولى عبارة « الذين تولوا مشيخة الجامع الأزهر » تعددت أفراده ، وشملت كل من تولى مشيخة الجامع الأزهر » تعددت أفراده ، وشملت كل من تولى مشيخة الجامع الأزهر » تعددت أفراده ، وشملت كل من تولى مشيخة الجامع الأزهر » تعددت أفراده ، وشملت كل من تولى

ونحو لفظ « عضو » فإن أفراده كثيرة لا يمكن حصرها ؛ فإذا قبل عضو مجلس البرلمان المصرى الحالى تحددت الأفراد وصار الكلى المفهوم من العبارة المذكورة لايصدق إلا على ( ٣٥٨ عضوا يتكون مهم مجلس البرلمان الحالى)

ونحو لفظ « حاكم » فإنه كلى كثير الأفراد جداً يشمل كل من تولوا الحكم أو سيتولونه في كل بقعة من بقاع الأرض ، أما إذا زيد مفهومه بأن قيل « حاكم مصر ، فان أفراده تقل جداً ، و يصبح لا يصدق إلا على من حكم مصر . وإذا قيل حاكم مصر من عهد الفتح الإسلامي قلت الأفراد ثانيا ، لأنه لا يشمل من حكم مصر قبل الفتح الاسلامي

وكذا الأمر في كلة « ناظر » ، و « طالب » ، و « شهر » ، و « عظام» و «حيوان »؛ نحو «كل ناظر مدرسةعليا الآن» ،ونحو «كل أشهر السنة » ، و دجيم عظام الجسم» ، و « جميع الحيوانات الموجودة بحديقة الحيوان بالجيزة » وغير ذلك. فان كل كلى من هذه يمكن حصر جميع أفراده ، واستقراؤها

ولكن تحديد الكلى وقصر أفراده على عدد معين مها محدود بوقت أو

مكان معينين ، أو مقيد بظروف خاصة ، ينافى عمومه ، ويخرجه عن كليته ، وعن دائرة البحث المنطق ؛ وذلك لأن الصفات التي تتصف بها أفراد كليات مثل السابقة التي حدد زمانها ومكانها ، أو قيدت بظروف خاصة ، كثيراً ما تكون مخالفة اصفات غيرها من أفراد الكلي غيرا لمحدوة بالزمان والمكان والظروف المهينة ؛ فالعلم بصفات فشهر السنة الشمسية لا يساعدنا مطلقا على معرفة صفات أشهر السنة التمرية ، كأن صفات نظار المدارس العليا الذين سبقوا ، قد تكون غير صفات من يأتون بحدم، وهكذا

و إذ أنه من غير المستطاع استتراء جميع أفراد السكلى فلابد من الا كتفاء بدراسة بعضها دراسة مبنية على الملاحظة، ثم استنباط حكم علم مشترك ينها مؤسس على قانونى التعليل والدوران أو اطراد وقوع الحوادث السكونية بحيث بصدق على كل جزئى وجدت فيه علة الحكم، وهذا هو الأساس الذى بنى عليه وضع العلام الطبيعية، فيكتنى فيها بملاحظة عدد محدود من جزئيات السكلى، ويؤسس الحكم العام على قانون التوران بثبت الحكم العام لسكل جزئى ورجدت فيه علة الحكم؛ وهذا يكون بقياس تنضمن مقدمته الصغرى حمل السكلى على الجزئى الجديد و كبراه تهيد ثبوت الحكم العام العام العام العام العربية

و بذلك يظهر أن القياس يبتدئ حيث ينتهى الاستنباط ، فالاستنباط وظيفته أن يكو نبعددرس أمثلة جزئية أحكاماً عامة يكن تطبيقها على جميعا لجزئيات الجديدة ؛ وهذا التطبيق هو عمل القياس ، والأحكام العامة التي نصل إلها بطريق الاستنباط هي المقدمات الكبرى في القياس

وقد يؤدىالاستدلال إلى نتيجة تساوى المقدمات فى العموم فلا تكون أعم من مقدمتيها ولا أخص منهانحو : —

القاهرة أكبر مدينة في إفريقية

القاهرة أصغر من لندن

٠٠. أكبر مدينة في إفريقية أصغر من لندن

ونحو: –

الليثيوم، أخف المعادن المعروفة

الليثيوم ، هو المعدن الذي يعرف بخط أحمر لامع من خطوط الطّيف

 . . أخف المعادن المعروفة ، هو المعدن الذي يعرف بخط أحمر الامع من خطوط الطبف

وفى هذا الاستدلال لا يستفاد من النتيجة أكثر ممايستفاد من المقدمتين . ويسمى هذا النوع بالاستدلال التحويل

فالاستدلال التحويلي هو مجرد تحويل الحكم من المقدمات إلى النتيجة . والاستدلال الاستنباطي أصعب من الاستدلال التحويلي وأهم منه كثيراً فهو يعمل على إيجاد العلاقة بين علل الأشياء ومعلولاتها ، أو يبحث عن القوانين العامة الى يقتضاها تقم الحوادث الكونية . وجل معارف الإنسان إن لم يكن كلها

مؤسس على الاستدلال الاستقرائي؛ فالعقل لم تصل إليه الأحكام وهي كلية ، ولكنه بما من قدة الملاحظة ، والموازنة ، والاستدلال؛ يتمكن من أن يستنبط عما يشاهده من الجزئيات أحكاما كلية يمكنه أن يستعملها ويطبقها بوساطة القياس على مالم يدرسه من الجزئيات

فتلخص أن تحقق صدق مقدمتي القياس طريقه الاستنباط

وأن النتيجة في القياس لا يمكن أن تكون أعمن مقدمتيه مطلقا ؛ فالحكم المستفاد منها لا يصدق على أفراد أكثر من الأفراد التي تتناولها المقدمتان ، أما الاستنباط فان الحكم المستفاد بوساطته يصدق على أفراد أكثر من الأفراد التي درست وكانت أساس استنباط الحكم المكلى

وأن الاستنباط هو حركة الفكر التي بها تعرض المعلومات على الدهن ،

وتدرس ، وتحلل ، ثم تستنبط منها الاحكام . وأساسه استخدام الحواس ، وإدراك خواص الأشياء ومميزاتها ، وإجراء التجارب الوقوف على علل الحوادث الكونية . أما القياس فهو حركة أخرى الفقل تعادل الاستنباط في الأهمية بها تستعمل المعلومات التي اكتسبت بالاستنباط فيا لم يتصفح من الجزئيات فالقياس مؤسس على الاستنباط : فقدماته لا يمكن الوصول إليها إلا بالاستنباط فالاستنباط هو الطريق الذي به يصل المقل إلى قضايا العام ادرسها وحلها أما القياس فهو طريق استخدام ما اكتسب من المطالب العلمية بالاستنباط

في كسب مطالب أخرى جديدة فهو يبتدئ حيث ينتهى الاستنباط

# أقسام الاستنباط

(1) قد تدرس جميع الجزئيات التي يستنبط منها الحسكم العام ؛ وذلك كما إذا نظرنا في أشهر السنة الميلادية ، ورأينا أن كل واحد منها يحتوى على أقل من اثنين وثلاثين يوما ، فاستنبطنا أن جميع أشهر السنة الميلادية يحتوى كل منها على أقل من اثنين وثلاثين يوما

وكما إذا حكمنا على طلبة مدرسة معينة بأن كل واحد منهم تقل سنه عن خمس وعشرين سنة ، بعد العلم بسن كل طالب منهم

وكما إذا حكمنا بأن كل شيخ تقلد مشيخة الجامع الأزهر لم تقل سنه عن أر بمين سنة ، بمد الوقوف على سن كل شيخ من شيوخه

ويسمى الاستنباط في هذه الحالة بالاستقراء التام

(Perfect Enumerative Induction)

فالاستقراء التام هو الاستنباط المبنى على استقراء جميع الجزئيات التى يتكون مها الكلى ، وإجراء حكمها على الكلى ، وهو يفيد اليقين ؛ وذلك لضبط الجزئيات وحصرها . غير اله لا يفيد شيئا غير المستفاد من مقدماته ؛ فليس هو فى الحقيقة استنباطا ، وانما هو تلخيص لما تنضمنه كل قضية على حدتها ، فهو وسيلة من وسائل الإيجاز ؛ إذ يستطيع المتكلم أن يجمع فى قضية كلية عدة أحكام جزئية شخصية . والقدرة على التعبير عن عدد عظيم من المسائل الجزئية بعبارة عامة موجزة شرط أساسى فى تقدم العلىم . فالاستقراء التام ضرورى جدا القدرة على البحث فى عبارة هى غاية البحث فى عبارة هى غاية .

وهذا النوع من الاستنباط هو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء التام (٢) وقد يمكون منها الممكل ويصحبها لجزئيات التي يتكون منها المكلى ؟ لأن بعضها لم يوجد بعد ، أو لأن بعضها لا يمكن درسه لأنه في مكان قصى ، فيكتنى بدرس ما يمكن الاطلاع عليه منها ، واجراء الحكم الموجود فيها على المكلى الشامل لها ولفيرها من الجزئيات ؛ وذلك كما إذا استنبطنا وان الكواكب السيارة تسير في جهة واحدة من الغرب إلى الشرق حول الشمس ، بناء على تتبع الكواكب السيارة المعروفة إلى الآن ، والعلم بأن كل واحد منها يدور حول الشمس من الغرب إلى الشرق ، ولا نستطيع أن تقول إن المكواكب السيارة المعروفة إلى الآن ، والعلم بأن كل واحد منها يدور حول الشمس من الغرب ألى الشرق ، ولا نستطيع أن تقول إن المكواكب السيارة المعروفة إلى الآن هى كل

وكما إذا استنبطنا وأن كل غراب أسود ، بعد ملاحظة أن كل غراب شاهداه م أسود اللون ، أو «أن كل مجمة بيضاه » بعد ملاحظة أن كل مجمة عرفناها هي بيضاء اللون

فالاستنباط في هذه الأمثلة ونحوها مبنى على تصفح بعض الجزئيات لاكلمها ويسمى ناقصا

فالاستنباط الناقص هو الاستدلال المبنى على تصفح ما يمكن تصفحه من الجزئيات ، وإعطاء الحكم الصادق عليها المحلى الشامل لها . وهو لا يفيد اليقين .دائما : فقد يتفق فى المثال الأول أن يكون هناك كوكب لم نعرفه بعدُ يسير من .الشرق إلى الغرب ، أو يظهر غراب أبيض اللون أو مجمة سواد، اللون مثلا

فظهر أن الاستنباط قمان تام وناقص

وسنتكلم على أنواع الاستنباط الناقص فيا يلي :

# أنواع الاستنباط الناقص

الاستنباط الناقص أنواع

- (۱) فإذا لا حظنا إن كل إنسان وجد على ظهر الأرض يموت ، وعرفنا أن الموت من أعراض كل إنسان ؛ لتوافر علته فى كل فرد ؛ وهى أنه جسم مركب ما له إلى الانحلال ، استطمنا أن نحكم على «كل إنسان بأنه حادث » ؛ لأنه يموت فالاستقراء فى هذا المثال مؤسس على قانونين علميين ثابتين من قوانين الطبعة ها
- (1) قانون التعليل( The Law of Unuversal Causalon ) وفحواه أن كل حادثة فى الكون لابد أن يكون لها علة تسبب حدوثها ، وأن كل. علة لا بد لها من معلول
- (ب) قانونالدوران( Uniformity of Nature )، أو اطراد وقوع الحوادث الكونية ، وهو يرمى إلى أن العلة الواحدة تحدث دائما معلولا واحدا ، أوكما قال. الأصوليون ( أن العلة تدور مع المعلول وجوداً وعدما »

ومثال ذلك حكم الطبيب على بعض المقاقير بأنه يحدث إسهالاً بناء على أنه يعرف عناصره ، ويعرف تأثير كل منها في الجسم ؛ ولذلك يستطيع استنباط أن تعاطى هذا العمار يحدث إسهالا دائما، بانيا هذا الاستنباط ، لا على مجرد المشاهدة ، بل على القانونين السابقين، فعلة الإسهال موجودة في المقار ؛ فهي تحدثه كما تناوله أي شخص في الأحوال المادية

وكذلك حكم الطبيعي على أن الحديد ينصهر دائمًا إذا وضع في النار مدة. معينة ؛ لأنه بني هذا الحكم على معرفة تأثير النار في الحديد

وكذا حكمه بأن «كل احتكاك يولد حرارة » بعد معرفة العلة في توليدكل. ما لوحظ من أمثلة الاحتكاك للحرارة وبما أن هذا الاستنباط مؤسس على قانونين علميين ثانيين، فقــد أمكن الاعتماد عليه . ويسمى بالاستنباط العلمي ( Scientific Induction )

فالاستنباط العلمي هو الاستنباط المؤسس على قانونى التعليل والدوران . وهو من أقسام الاستنباط الناقص إذ لم تستقر فيه جميع الجزئيات .

والاستنباط العلمى يفيد اليقين ؛ لا نه مبنى على أساس علمى ، فن الستحيل . نقض أحكامه : فالحكم العام «كل إنسان يموت » لا يمكن نقضه بوجود إنسان لا يموت

كما أنه يستحيل أن يوضع الحديدنى نارحامية ولاينصهر إلا بمعجزة لايعتمد عليها في العاوم

كما أن الإسهال لا يتخلف إذا تناول المره العقار المسهل إلا إذا وجدت عوامل جسمية تعوق الإسهال ، وفي هذه الحالة يستطيع الطبيب أن يستنبط حكما عاما يشمل هذه الأحوال الشاذة فيثبت أن تناول الدواء المسهل لا يفيد في. الأحوال التي توجد فيها العوامل المذكورة

ويستممل هذا النوع من الاستنباط في العلام الطبيعة ، والعلوم الرياضية وتسمى القوانين والأحكام المؤسسة عليه بالقوانين والاحكام العلمية . ومن أمثلتها «كل إنسان حادث » ، و « وضع الحديد في النار مدة معينة يصهره » ٥٠ و « تناول جرعة مقدارها كذا من سلفات الصودا محدث انطلاقا » ، و «كل اعتكاك يولد حرارة » ، وهكذا . وسنتكم على طرق هذا النوع من الاستنباط بالتفصيل في المستقبل إن شاء الله

(٣) وقد يكون الاستنباط الناقص ببنيا على مجرد مشاهدة تحقق حكم في بعض الجزئيات؟ كعكم المرء بأن «كل غراب أسود »، و « أن كل مجمة بيضا »، بناه على أن كل غراب شاهده هو أسود اللون، وكل مجمة رآها بيضاء اللون: فهذا الحكم قلد

استنبط من غير أن تعرف العلة فى أن الغراب أسود اللون، وأن البجعة بيضاء اللون؛ فهو مبنى على مجرد المشاهدات السابقة ، و يمكن أن ينقض بوجود غراب لا يكون أبيض اللون ، أو بجعة لا تكون بيضاء اللون

ومثل هذا الاستنباط لايعتمد عليه فى العلوم . ويسمى بالاستنباط الاستقرائي أو الإحصائىالناقص(Imperfect Enumerative Induction)، وهو مايسميه مناطقة العرب بالاستقراء الناقص

فالاستنباط الاستقرائى الناقص هو ما أسس على تصفح بعض الجزئيات معتمدا فيه على مجرد الشاهدة ، ولم بين على قانونى التعليل والدوران . وأحكامه قابلة للنقض إذ يحتمل وجود جزئيات جديدة تخالف الجزئيات التى استقريت في الصفات التي أدت إلى استنباط الحكم العام .

وتسمى القوانين والأحكام المبنية على الاستنباط الاستقرائى الناقص بالقوانين والأحكام المبنية على الاستنباط الاستقرائى الناقص بالقوانين والأحكام التجريبية ، ومثالها «كل الحيوانات ذوات القرون، وملاحظة أنها كلها مجتر من غير أن نفهم الملاقة بين القرون والاجترار . وهذا القانون التجريبي قابل للنقض إذا وجد حيوان من ذوات القرون لا مجتر .

(٣) وقد يحكم على كل مثلث بأن مجموع زواياه ألداخلة يساوى قائمتين ، بعد

البرهنة على أن مجموع زوايا هذا المثلث اكر يساوى قائمتين ، وعلى أن قطرى كل مربع متعامدان ومتساويان ، بعد البرهنة على ذلك في حالة واحدة وأن مساحة المنتظيل المنشأ على ضلعيه ، بعد البرهنة على ذلك في حالة واحدة ، وبما أن المثلثات في المثال الأول، والمربعات في المثال الأعلى والمثلثات قائمة الزاوية في المثال الثالث كلها متشابهة في التكوين ، فا يجرى على واحد منها يجرى على باقى الجزئيات المندرجة تحت وعه و بناء على ذلك يمكنى على واحد منها يجرى على باقى الجزئيات المندرجة تحت وعه و بناء على ذلك يمكنى على واحد منها يحرى على باقى الجزئيات المندرجة تحت نوعه و بناء على ذلك يمكنى على واحد منها يحرى على باقى الجزئيات المندرجة تحت نوعه و بناء على ذلك يمكنى على واحد منها يحرى على باقى الجزئيات المندرجة تحت نوعه و بناء على ذلك يمكنى لاستنباط الأحكام العامة فحص مثال واحد من كل نوع

ويسمى هذا النوع من الاستنباط بالاستنباط الهندسى (Jeomitrical Induction)

فالاستنباط الهندسي هو ما يكنى فى استنباط الأحكام الكاية فيه درس جزئى واحد لتشابه جميع جزئيات أى كلى فى التكوين، وهو أشبه شى، بالتمثيل الذى هو إجراء حكم الجزئى على جزئى آخريمائله

فتلخص من كل ما تقدم أن الاستنباط قهان تام وهو المروف عند مناطقة المرب بالاستقراء التام ، وناقص وهو ثلاثة أقسام :على وهو ما أسس على قانونى التعليل والدوران ، واستقرأتى وهو المروف عند مناطقة العرب بالاستقراء الناقص ، وهناسى . أي أن أن :

#### الاستنباط

تام

وهو الاستقراء
على استقرائي هندي على استقرائي هندي وقد ظهر أن الاستنباط الذي تكلم فيه العرب هو الاستنباط الاستقرائي (Enumerative Induction) وهو المبنى على استقراء الجزئيات ، فهو الاستقراء التم ( Perfect Enumerative Induction) و إن استقرى أكثر الجزئيات ، واعتمد في الاستنباط على مجرد الشاهدة ، وإن استقرى أكثر الجزئيات ، واعتمد في الاستنباط على مجرد الشاهدة ، والاستقراء الناقس ( Imperfect Enumerative Induction )

## طريق الاستنباط

#### Method of Induction

إن القياس من حيث كونه أداة التفكير٬ وتحصيل المطالب العلمية ، محدود المدى ، ضيق النطاق ؛ فعمله هو الحصول على موافقة النديجة المقدمتين اللتين التين استخدمتا فيه ، ولا يهمه بعد ذلك صِدتُ المقدمتين ، مادامت الصورة التي وُضعتا. عليها منتجة كما أسلفنا

ولكن النظريات والقوانين العلمية يجب أن تكون صحيحة مطابقة الواقع ع. والذلك لجأ العلماء فى كسب المطالب العلمية ، وتكوين القوانين ٬ والأحكام العامة ، إلى الاستدلال الاستنباطى مستخدمين فىذلك طرقا تعرف بطرق الاستنباط

و إن العقل يقطع المراحل الآتية فى اشتفاله بتكوين النظريات ، والقوانين. العلمية ، والأحكام العامة ، وهى : —

### (a first observation of facts) مرحلة الملاحظة (١)

وفيها تلاحظ الجزئيات ملاحظة دقيقة ليمرفها ، ويدرك خواصها وبمنزاتها ، ويقف على ما بينها وبين غيرها من النسب وتشمل هذه المرحلة الملاحظة البسيطة المجردة ، والتجارب العلمية : سواء في ذلك ملاحظات الشخص نفسه وتجاربه ، أو التي قام بها غيره ، ووصلت إليه عن طريق الكتب ونحوها ، أو عن طريق العارة الشفوية

وإذ أن الجزئيات الحجردة عن كاياتها لاتفيد معنى عاما ، لذلك احتاج الذهن. إلى قطع المرحلة الثانية وهي: — (The formation of hypothesis مرحلة الافتراض (٢)

وفيها يأخذ العقل فى فرض قوانين عامة يفسر بناء عليها الجزئيات الى هو بصدد ملاحظتها وفهمها تفسيراً صميحا مطابقا ثلواقع - ولكن الفرض قبل قبوله وتسليمه لابد من خضوعه لامتحان دقيق حتى يصلح للناية التى سيق لها ؛ ومن ثم كانت المرحلة الثالثة وهى :

 (٣) مرحلة الاستدلال على صحة الفرض بتطبيقه قياسيا على جزئيات جليدة (The Deduction of the Consequences of this hypothesis)

وفيها تختبر صحة الفرض لابالنسبة للظواهر التي جيء من أجل تفسيرها فقط، بل من حيث جميع الحقائق الثابتة المرتبطة بتلك الظواهر التي نحن بصدد فحصها ؟ فيطبق الفرض قياسيا على جزئيات جديدة •ثم ينتقل الفهن إلى المرحلة الآتية : --

(٤) مرحلة اختبار صحة النتائج الستنبطة من الفرض، وتقرير الفرض والتسلم به The testing of these consequences and the verification of the hypothesis

وفيها تختبر صحةالنتائج الجزئية التي طبق عليها الفرض، فإذا كاست صحيحة كان الفرض صحيحا مطابقاً للواقع وأصبح نظرية ثابتة ، أو قانونا علميا . مسلما بصحته

وقد يحصل فى أثناء المرحلتين الثالثة ، والرابعة ، أن الاختبار يؤدى إلى قبول الفرض والتسليم به من أول الأمر ،كما يحصل أن يرفض كثير من الفروض أو يمد ل قبل أن يوفق الباحث إلى الفرض الصحيح .

فظهر أن وضع القانون العلمي يننى على درس الجزئيات ، ويئبت منى كانت نتيجة تطبيقه قياسيا على جزئيات جديدة صحيحة ، وينتفع به باستخدامه في جميع الأحوال الجزئية المندرجة تجته ؛ فهو يبتدئ بالجزئيات ، وينتهي بها

وسنتكلم بالتفصيل على كل مرحلة من هذه المراحل الأربع فيا يأتى : . - .

### الملاحظة

#### Observation

ترمى العادم إلى تفسير حقائق الكون ، وحوادثة ، وظواهر الطبيعة تفسيراً صحيحاً . اذلك يجب أن تعتمد العادم على العلم الصحيح بهذه الحوادث والظواهر و إلا كانت فاسدة خاطئة . ولا سبيل الى العلم بهذه الحوادث إلا الملاحظة : فهي عنصر ضرورى من عناصر الأعجاث الاستنباطية ، وعامل مهم في كل حالة من أحوالها

فيجبعلى المنطق أن يتكلم على ماهيتها، و يشرحها، و يذكر شروطها ، و يبين مواطن الزلل التي يتعرض لها من يتصدى للملاحظة حتى يتحاماها ، إذا كان يريد أن تصل به ملاحظته إلى إدراك مطابق للواقع يصلح لأن يكون أساسا لم صحيح وليست الملاحظة مجرد مرور المدرك الحسى بالمشاعر، وتقبل آثار ذلك ، ونقلها إلى المراكز العصبية، و إنما هي توجيه قوة الانتباه إلى الظواهر والحوادث الطبيعية، ومراقبها مراقبة دقيقة ؛ ليؤولها المقل ، ويختار منها ما يساعده على إدراك أسرارها وتفهم حقائقها ، فإذا أردنا أن نعرف السر في أن مصراع الباب ليس محكم الإقفال مثلا، واقبناه عندالا قفال ، فقد نرى في المصراع الآخر مساراً يعوق الإقفال ، فقد نرى في المصراع الآخر مساراً يعوق الإقفال ، فندرك

فاللاحظة هي الطريق التي بها كشفت العلة في هذا المثال

والناس في الملاحظة مختلفون: فمهم دقيق الملاحظة الذي يندر وقوعه في .
الحطأ ، وإذا أخطأ كان مقدار خطئه قليلا ، ومهم من تكون درجة خطئه عظيمة ؛
وذلك يتوقف على ميل المرء ، ومدى علمه بموضوع الملاحظة ، فلا يستطيع المرء
أن يحصر انتباهه في كل ماله صلة وارتباط بموضوع بحثه، مهملا غيره من الظواهر،
إلا إذا كان ماما بأصول العلم الذي تستخدم فيه الملاحظة ، وكل ماله به صلة من

العادم الأخرى حتى يستطيع أن يقصر ملاحظته على الميرات التي تفيده في محمه ، ويهمل غيرها ؛ فالنباتي مثلا يلاحظ فالزهرة مالا يلاحظه كل من الرسام أوالكيميائي، والطبيب يرى في المريض مالا يراه الصيدلي أو الهندس ، والقصاب يرى في الخروف مالا يراه الصواف ، وفي الثور مالايراه الزارع ؛ فنظرة كل مهم هي على حسب ميله وغرضه من الملاحظة

وليس المدار على عدد المرات التي وقست فيها الملاحظة ، بل على دقتها وصحتها

### احتمال وفوع الخطأ فى الملاحظة

إن ثقة المر ، بحواسه عظيمة ؛ فكل امرى معتقد أن الملاحظة من أسهل الأمور ، ويستبعد تسرب الخطأ إلى نتيجة ما تدركه حواسه ، على الرغم من أنه لاينكر وقوع الخطأ منه في بعض الأحيان ؛ فقد يخيل إليه وهو ماش في الطريق أنه يرى صديقا له في الجانب الآخر ، فيذهب اليه قاصدا نحوه مناديا إياه ، حتى اذا مااقترب منه وتحقق خطأه اعتراه الخجل ونكص على عقبيه . وقد يرى وهو يقرأ في الكتاب الفاظا على غير حقيقتها ، وتحو ذلك : ومع كل هذا فإنه وقت دراسته شيئا ، وملاحظته ، والقيام بإجراء التجارب عليه ، لا يتثبت من عصة حواسه من الخطأ ، كأ أنه لا ينسب إلى قوة استبقائه للمدركات الحسية وحفظها وذكرها شيئا من كأ أنه لا ينسب إلى قوة استبقائه للمدركات الحسية وحفظها وذكرها شيئا من التصير . ولكن الامتحان الدقيق يؤدى إلى خلاف هذا ؛ فكثيرا ما تحدينا واسنا ، وتحوننا حوافظنا ؛ فالمرء في أثناء ملاحظته قد يفوته إدراك بعض ما يجب حواسنا ، وتحوننا حوافظنا ؛ فالمرء في أثناء ملاحظته قد يفوته إدراك بعض ما يجب أنه يرح عن غلور بحم فكره وقت اللاحظة في أمور أخرى ، كأنه ربا غيل أنه شاهد ما ينتظر أن يراه ، كالفلكي الذي يرقب ظهور بحم في فانه قد يرى أول شعاع من أشعته قبل أن يصل فعلا إلى خط نظره

ومن يرقب حادثًا تحيل وقوعه قبل أوانه ؛ فمن ينتظر إطلاق مدفع الظهر مثلا ، قد يسممه مرارًا قبل أن يُطلق بالنمل ، وهلم جرا وقد يصادف الباحث فى أنناء ملاحظته الظواهر الطبيعية ما يعوق حواسه عن إدراك ما يريد ملاحظته فيقف فى سبيل فهمه الأشياء على حقيقتها كالضباب والمطر وتراكم السحب وعدم صفا الجو ، فإنها كلها تعوق الفلكى عمايقوم به من رصد الكواكب وملاحظة الخسوف والكسوف ونحو ذلك

وقد سبق أن الملاحظة تشمل انتخاب العقل للميزات التي تفيده في الاستنباط؛ وتأويلها تأويلا صحيحا دقيقا، وإهمال غيرها من كل مالاحاجة إليه ولا فائدة منه في موضوع البحث

وهذا الانتخاب يتوقف على غايتنا من الملاحظة . وتتيجة الملاحظة تستمد على دقة هذا الانتخاب . فاذا أهمل الباحث من المميزات ماكان مهمًّا ضروريًّا تعظم حاجته إليه في مجثه ، واهمّ بالصفات المرضية والأمور التافية ، كان انتخابه غير دقيق، وملاحظته غير سديدة

وتتوقف دقة الانتخاب على قوة عقل من يقوم بالملاحظة وسابق معلوماته، وسرعة بديهته، وصدق فراسته، و بعد نظره، مما لا يتصف به إلاالكاشف المبتكر من العلماء.

ومنشأ الخطام فى الملاحظة قد يكون مسببا عن نقص فى المشاعر، أو فى أعصاب الحس، أو المراكز العصبية ؛ فإن كل ذلك يقف فى سبيل إدراك خواص الأشياء على ماهى عليه فى الواقع، وقد يكون ناشئاً عن ضعف القوى العقلية، وعدم تدريبا على فهم الأمور فها مطابقا للوافع ؛ فلا يلاحظ المرء من الظواهر إلاما كان متفقا مع المعتقدات السابقة ، ولا يلتفت لما يخالفها و يثبت بطلانها ؛ وذلك كما يلاحظ من يعتقد صدق أحكام المنجمين والعرافين الأحوال القليلة التى يتحقق فيها صدق أخبارهم ، و يغضى عن الأحوال الكثيرة التى لا تصدق فيها تكهناتهم ؛ لمخالفها لاعتقاده . أو يفهم ما يقم عت حواسه فهما خالفا الواقع ؛ كاعتقاد علماء الفلك قدعا

أن جميع الكواكب تدور حول الأرض وكتفسير الجهال بعض الحوادث الكونية كالرعد والبرق ونحوهما، إلى غيرذلك من الأمثلة الكثيرة التي تدل على خطأ الحواس والخطأ في تأويل المدركات الحسية. فليرجع إلى كتب علم النفس من يريد الوقوف عليها

فتلخص أن الخطأ في الملاحظة قد يكون سببه عوامل خارجية مادية تعوق الحواس عن الإدراك ، أو عوامل شخصية : وهذه قسان : جسمية كاختلال الحواس والأعصاب والمراكز العصبية ؛ وعقلية كنقص القوى العقلية ، وإهمال تدريبها على تأدية وظائفها على الوجه الصحيح ، وعدم العلم التام بموضوع الملاحظة ، وضعف التربية على وجه الإجمال



# الاكاش العلمية

#### Scientific Instruments

إذا اقتصر الإنسان في ملاحظته على الحواس المجردة من غيراستعانة بالآلات الملمية كان مقدار ما يحصل عليه من المعلومات محدوداً؛ فلكل حاسة كفاية محدودة لاتتجاوزها.

وكثير من الظواهر الطبيعية كالكهرباء لاتستطيع أية حاسة ملاحظها من غير استعانة بما اخترع من الآلات العلمية

وكثير من الأحياء الدقيقة لاتستطيع الدين رؤيتها من غير أن تستمين بالجمهر الذي يكبر المرثى إلى أضعاف أضعاف حجمه

كما أن كثيرا من الأصوات المنخفضة يمكن سماعها بوساطة استخدام. الآلات الخاصة بتكبير الصوت ، وغيرذلك .

فاستمال هذه الآلات يمكن الإنسان من ملاحظة مالايستطيع ملاحظته بدونها ، كأنه يضمن دقة الملاحظة. وهو العامل الأعظم في تقدم العام تقدماً سريعاً .

وتتوقف صحة الملاحظة ودقّها على دقة الآلات العلمية الستعملة في الملاحظة من جهة أ ولى مقدار جدارة من يستمين بالآلة العلمية في الملاحظة من جهة أخرى,

ولا يمد استمال الآلات العلمية من التجارب ، و إنما هو مرحلة انتقال من الملاحظة البسيطة إلى التحارب

### التجربة

#### Experiment

إن المردق أثناء الملاحظة البسيطة (Simple observation) لإيحاول مطلقا إحداث أى تغيير فى الظاهرة الطبيعية التى هو بصدد ملاحظتها فما عليه إلا أن يراقب الظواهر والحوادث الطبيعية ، ويحلل ما يلاحظه تحليلا ذهنيا فقط

و بما أن غاية الملاحظة هى العلم التام الصحيح بجميع الحوادث التى تتقدم الظاهرة التى نتصدى لاختبارها، والتى بدونها لا تقع هذه الظاهرة ، و بسبارة أخرى هى العلم بعلل وقوع الظاهرة ، فاذا كانت هذه الحوادث تقع فرادى ، فإن أمر الملاحظة يسهل كثيراً، ولكن الواقع خلاف ذلك ؛ فعى تظهر في الطبيعة محوطة بعناصر كثيرة عمل مهمة من يقوم بالملاحظة شاقة ، و يكون حينت بحرد التحليل الذهني في الفالب غير كاف لتخلص من المعناصر الغريبة التى لاتؤثر مباشرة في وجود المعاول

و يمكن التخلص منها بتغيير الأحوال التى تقع فيها الملاحظة ؛ فاذا كانت الظاهرة بحيث تقع مرة بعد أخرى من غير تغيير فيها فى الأوقات المختلفة ، والأمكنة المتغايرة ، ومع تغيير طفيف فى بعض ما يحيط بها ، كان من المحتمل أن حسن هذه التغييرات دليل على أن العلة الحقيقية فى وجودها مندرجة ضمن هذه المقدمات التي يسبق وجود ها وجود الظاهرة؛ وعلى ذلك يضيق مدى عمله كثيراً وينحصر فى دائرة محدودة ؟ فا عليه إلا أن يغير فى بعض هذه المقدمات ، ويراقب النتمة

ومتى حاول الباحث أن يغير فى هذه الظواهر، أو يحددها فا نه يكون. الملاحظة وأخضعها لفكره ، وتسمى الملاحظة حينثذ بالتجر بة فالتجربة هي إيجاد الظواهر الطبيعية ومراقبتها، أوهى حمل الطبيعة على المصل ومراقبة أعمالها، وهي عمل من أعمال الإنسان به يُحدِث في الطبيعة تغييراً تا فبالملاحظة البسيطة يدرك المرء إن الإحراق يتوقف على شي واحد هوالهوا، أما بالتحربة التي فيها يحلّل الهواء إلى عنصريه الأكسجين والأزوت، وتوضع ذبالة مشتعلة في الأكسجين فيزيد اشتعالها ، ثم توضع في الآزوت فتنطفى ، يعلم أن الإحراق يتوقف على أحد العنصرين فقط وهو الأكسجين

واذا أردنا أن نمرف ما يحلث إذا أضيف حجان من الإيدروجين إلى حجم واحد من الأكتب المنافقة على الله على واحد من الأكتب المنافقة على الله المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة على تكوين الماء؛ فالتجر بة في هذا المثال هي الطريق التي ما كشف المعلق أوالنتيجة

وقد يكون التغيير محيث يقتصر على تغيير الوقت والمكان والظروف حي تكون كلها ملاعة للملاحظة فقسمي الملاحظة حينذاك بالتجربة الطبيعية

فعلماء الفلك كانت مشاهداتهم في الزمن الغابر مقصورة على ملاحظة حركة الشمس والقمر وسائر المعروف من الكواكب السيارة ، فكانت ملاحظهم بسيطة ، أما الآن فهم مختارون الوقت والمكان الملاعبين للملاحظة الدقيقة والوسائل المكفيلة بذلك . فهي من باب التجربة الطبيعية

و إذااقتصر الباحث فى علم الجو على مجرد ملاحظة أحوال الجو على حسب وقوعها من غير أن يحاول إحداث أى تغيير فيها مطلقا ، كانت ملاحظته بسيطة ، أما إذا صعد فوق قد جبل عال، أو استقل منطاداً أو طيارة مثلا ، وقام بملاحظاته، كان ذلك من قبيل التجربة الطبيعية .

وتستخدم الملاحظة فى المراحل الأولى فى تكوين العلوم . أما التجربة فتستخدم متى أخذت المعلومات فى النمو والارتقاء . فالتجارب التى أجراها ماركونى وأديسون أساسها أن الإنسان لاحظ حدوث الصواعق مئات من السنين ، فدعاه ذلك أخيراً إلى القيام بما قام به من التجارب، والوصول إلى ما وصل إليه من النتائج. ولكن الإنسان معرض التخطأ في الملاحظة مادامت معلوماته غير فاصحة أما التجارب فيقل فيها الزلل. فالحيولوجي مثلا إذا وقع نظره على سطح الأرض الظاهرى فى بقد معينة، قد يحكم بوجود فحم أو نحوه من المادن في البقمة المذكورة ، ولكنه قد يكون مخطئا في ملاحظته . فإذا وضع معوله في الأرض ، وأجزى التجربة فإبها تفصل في الأمر : فإما أن تعزز الملاحظة ، وإما أن تبرهن على خطئها . ومن كانت نتيجة المتجربة أوب إلى اليقين من نتيجة الملاحظة الهيهيظة

وليست التجربة مستطاعة دائما؛ فقد يكون من المتعذر المحداث أي تسير في الظواهر الطبيعية إذا لم تكن في متناولنا كما هو الحال في الكواكب ونحوها وباستخدام التجارب تقدم الملم تقدما سريعا وكثرت الاختراعات وانتشرت لأن الباحث حينئذ لايضيع زمنا في انتظار وقوع الظاهرة التي يما لا تحصل إلابعد زمن طويل ، أو لاتقع تحت خبرته مطلقا لعدم توافر الشروط الضرورية لوقوعها فهو يعمد إلى التجربه فيوجد الظاهرة كما أراد وجودها، ويجرى عليها ما يبتغى أن يقوم به من التجارب ، فالكيميائي مثلا يستطيع أن يوجد في معمله كثيراً من الركبات التي يمالاتصادفه في حياته خارج معمله

فإذا رغب فى معرفة تأثير غازالاستصباح مثلا فى رئتى الحيوان واعتمد على الملاحظة ، وجب أن ينتظر حتى يتنق دخول حيوان فى مكان مماو، به، وقد لا يتفقى وقوع ذلك مطلقا ، و إذا حصل فقد يكون الفاز مختلطا بعناصر أخرى لها تأثير خاص فى رئتى الحيوان

أما إذا عمد إلى التجربة فإنه يستطيع أن يضع حيوانا كالفأر مثلا في إناء مماوء غازًا و يراقب النتيجة

وبمض فروع الملوم لايمكن فيها استخدام التجارب وذلك كالجزء التاريخي

من علم طبقات الأرض مثلا، فإذا أراد الجيولوجي تتبع تاريخ تكوين الطبقات الأرضية ، وتكوين الطبقات الأرضية ، وتكوين الصغور ونحو ذلك ، كا أن المؤرخ لا يستطيع إلااستعراض الحوادث الخالية وملاحظتها ليبني عليها أحكامه .

إن وضع العلوم من الأعمال التي لايستقل بها فرد؛ فكل باحث فى العلوم يجب أن يستفيد من نتائج أعمال غيره، وهذه تصل إليه عن طريق الكتب والمجلات والنشرات العلمية أو المحاضرات العامة .

وقدلايتهيا له أن يفتحصها بعد ذلك ، ويقوم بنفسه بما يحتاج إليه من ملاحظة وتجر به ، فيكتني حينتذ بما وصل إليه في شأنها ،كما أنه قد يكون من غير المكن أن يلاحظأ حد الباحثين بعض الظواهر الطبيعية أو إجراء بعض التجارب عليها لتمذر ذلك عليه دون غيره من العلماء ، فيعتمد حينتذ على مادونه في شأنها الباحثون

وعلى ذلك يجب اعتبار الدليل النتلى أساسا من أسس تدوين العلوم، كالملاحظة٬ والتجرية .

# الدليل النقلى

#### Testim ony

إن خبرة المرء ضيقة النطاق ، وتجار به قليلة المدد مها كان علمه وذكاؤه وجده ونشاطه ، فإذا اعتمد كل امرى عليها في تحصيل ممارفه ، وكسب علومه ، امتنع كل شمن إيصال تجار به إلى غيره ، ولم يهتم بالوقوف على خبرة سواه ؛ فلا ترقى المعلومات ولا تدوّن العلوم ، ولكنا نرى الناس متضامنين يعتمد بعضهم على بعض، فهذا يوصل نتائج ملاحظته وخبرته لذلك ، وذاك ينقل عن هذا ماحمله واكتسبه من الحقائق وقضايا العلوم ، فيساعدون على تقدم مصلحة الفرد ، ويسدون حاجات المجتمع على وجه الإجمال .

وإذا كانت المعلومات التي يتلقاها المرء عن غيره معتمدة في كسبها على الملاحظة فحسب الستطاع أن يتنحها و يحقق صحبها بنفسه مباشرة مي كانت موادها في متناوله؛ كما حصل أيام كشف عنصر الراديوم؛ فقد أخذ كثير من العلماء يبحث و يلاحظ و يجرب بنفسه عند ماعلم بكشف هذا العنصر الجديد، ولم يقتصروا على ماسموه بشأنه من أول كاشف له

و إن محر العلوم ذاخر يستحيل على الفرد أن يحيط بما محويه، فيجب أن يقبل كثيراً من قضايا العلوم على عهدة غيره، فالجنرافي مثلا لايستطيع أن يقوم بنفسه بملاحظة كل حقيقة جزئية، ولوأن كل واحدة منها قابلة لا ن يختبر صدقها مباشرة، وكذا الأمر في سائرالعلوم

وكثير من أعمالنا في حياتنا العملية مبنى على عدد كبير من الأحكام الشائمة والأفكار السائدة بما ليس عندنا من الوقت ولامن الفرص ما يمكننا من اختبار حجته نافسينا. ومن ثم يظهر أن كثيراً من معلوماتنا النظرية والعملية مبنى على الدليل النقلى وشهادة النير

وكثير من الحوادث لا يتكرر وقوعه عنى نستطيع اختبار صحته بأ نفسناه ننسطر إلى التسليم بما يدونه عنه من يشاهده: إذ لاسبيل إلى تحقق صحة ما ير و يه عنه

كاأن حوادث التاريخ رُجع فيها إلى ماسجله الا قدمون، ومادونه المؤرخون . فإذا رفضنا الاعهاد على شهادة الفير، فإن كثيراً من الحقائق التاريخية والاجماعية ينهاري لا نه لم يعاضده برهان، ولم يؤيده دليل

### فيمة الدليل النقلى

إن قيمة الأدلة النقلية مختلفة، فبعضها يقبل بلا تردد، وبعضها يرفض من غير جدل، وبعضها يقف أمامه المرء حائراً قبل أن يصدر عليه حكمه .

إن النير الذى ننقل شهادته إما أن يكون أمينا مخلصا في حكمه و إماأن يكون كافيا غير أمين عبرف الحقيقة ولسكنه يشوهها و إذا كان أمينا فقد تخدعه حواسه وتخونه قواه العقلية وتكون ملاحظته غير سديدة وأخباره مزيجا من الحق والباطل وعلى ذلك يكون أساس التردد في قبول الدليل النقلي راجما إلى فقد أمرين هما: الأمانة والدقة

والناك كنا مضطرين لأن نشك في كل حقيقة مبناها شهادة الغير حتى نتحقق في ناقلها الأمانة ، والدقة

ولكن الحكم على أمانة المرء من أصعب الأمور، فاذاعرفنا شيئًا عن أخلاقه استطعنا الحكم على درجة صدقه، ومبلغ ما ينبغى أن يوضعفى مايرويه من الثقة، إلا أن المعلمات التي يمكن الاعتماد عليها في مثل هذا الموضوع في العادة قليلة بل متناقضة في كثير من الأحوال

غير أن هناك دواعي عدة تدعو المرء الى الكذب : منهاحب المبالغة 4

والافتخار ، والادعاء الكاذب ، وحب الشهرة ، وجلب المنافع بحق أو بنير حق فهذه كلها قد تدعو المرء الى تشويه الحقائق. وأن يدعى أنه أتى بما لم يأت به الأوائل ، ووصل الى مالم يصل اليه غيره من كشف أو اختراع : كايفعل بعض الذين يسطون على ثمرة جهود غيرهم بمن قضوا معظم حياتهم فى البحث والتنقيب . ويختصرونها ويخرجونها للناس مشوّهة مبتورة محرفة ، ويدعونها الأنفسهم طمعا فى الحصول على قليل من المال

وكما ادعى بعضهم زوراً ويهتانا أنه وصل الىالجهات القطبية ، والله يعلم أنه السكاذب فها ادّعاه

فكل من عرف فى أخلاقه هذه النقائص تسقط عدالته، ولا يقام لروايتهوزن. فهو لايتحرى الصدق ٬ ولا يتوخى إلا ما يوصله الى غايته (والغاية عنده تبرر الوسيلة مهما كانتغير شريفة)

ولكن أمانة الراوى لاتفيد إلااذا كانت مقترنة بما هو محتاج إليه من دقة الملاحظة وسلامة المقل ، لأن كل امرى معرض الخطأ في الملاحظة فن المهم إذن معرض الخطأ في الملاحظة فن المهم إذن من عندار جدارة الراوى وقدرته على الملاحظة السدينة ، وكثيراً ما يكون من غير المستطاع أن يصف شخص واحد حادثة لتشعبها وتعقدها ، أولا بهادامت مدة طويلة ؛ فوصف واقد حربية وصفا شاملا قد يتمذر على أحد الذين اشتركوا فيها . هذا الى أن الناس تختلف في قدرتهم على الاحتفاظ بالصفات الضرورية الهم بصدد ملاحظته ، وصرف النظر عن غيرها ، فينيا يصف شخص حادثة وصفا مملاكل ماليس من وراء ذكره فائدة ، إذ ترى الآخر يصفها وصفا موجزاً منظان مقتصرا في ذلك على كل مالا يستغنى عن ذكره

وقد يحمل التتحيز الراوى على أن يُلبس الحقيقة التي أدركها إدراكا مطابقاً: للواقع ثوبا يشوّهها ويظهرها على غيرماهى عليه؛والنلك وجب أن تُعرف ميول الراوى، وعواطفه، حتى يكون من المُكن إغضاءالنظر عن كل ما يدخل روايته مما. عمد أو يكره إن الحافظة عند كثير من الناس خادعة لايؤمن خطؤها ، ولذلك يجب أن يدون الباحث في العلوم الطبيعية تتاتج ملاحظاته بمجرد الحصول عليه خوفامن النسيان الذي قد يطمس معالم الحقيقة .

لقد قصرنا الكلام فيا تقدم على رواية الآحاد . وقد يروى الحقيقة عدة أشخاص كل مهم يُشكُ في صحة روايته، ومع ذلك قديكون لشهادتهم حظ كبير من الثقة ؛ فليس من الفرورى أن يكون نصيب روايتهم الجمية من الثقة بهاعلى قدر ما لروايات آحادهم مها . فإذا سلنا بأنهليس يينهم تواطؤ، وأن رواياتهم لم تصدر عن مصدر واحد كان اتفاقهم في جميع العناصر الفرورية دليلاعلى احمال صدق رواياتهم . أما تناقض رواياتهم الأقل كاذب .

وإذا كانت رواية الحقيقة معنمنة: بأن نقلها راو عن آخر ، وهذا نقلها عن آخر ، وهلم جرا ، وجب نقدهاووزيها، فإن كانت تاريخية مثلا، ورأينا أنهاغير مقبولة ولا معقولة ، ولم تطابق روح المصرالذي ترتبط به وما هو معروف عنه، كان هذا أدعى إلى رفضها ، والإذعان بعدم صحتها . أما إذ كانت معقولة ، وجب القيام بعدة أشياء قبل قبولها والتسليم بصحتها : منها البحث عن حال الرواة لمرفة عدالة كل منهم ، وجدارته، وأمانته ، ومذهبه السياسي، ومعتقداته الدينية وكل ما لهتأثير في صحة خباره أو خطئها ، ثم معرفة حال المصدر الأصلى الذي نقل عنده هؤلاء الرواة تاتم المناسف وسلامة وسلامة . وغير ذلك مما تتطلبه القدرة على استخراج الأحكام العامة . فإذا جرّ البحث إلى الحدكم بالوثوق بالمصدر الأصلى ، و بعدالة الرواة ، قبلت الرواية .

والجهل محال مصدر الرواية ، ورواتها أو بعضهم، لايؤدى إلى رفض الحقيقة؛ فقد تكون وسيلة لكشف عصر غامض، وتميد الطريق لكثير من الأمجاث المتاريخية التى تؤدى إلى الوقوف على تاريخ العصر المذكور . ولذلك يجب فحص الحقيقة وموازنها بما هو موجود من آثار العصر المذكور ومخلفاتهمن تقود وتقوش ، ومؤلفات خطية ومطبوعة ونحوها. ويكون ذلك هو أساس قبولها أو رفضها .

### الفروضه

#### Hypotheses

قد رأينا أن الملاحظة والتجربة من الوسائل المستعملة في البحث عن علل الاشياء ومعلولاتها ، وعليهما تستعد قوانين الاستنباط . ولكننا عند البحث عن علا حادثة من الحوادث يجب أن نستعين بما يساعدنا في الوصول إلى مانبتغي ؛ وذلك يكون بان نفرض علة لما يبحث عن علته من المعاولات ، أو تتبجة المعلل التي يواد معرفة آثارها ثم تجرى التجارب التي تؤيد هذا الذي فُرض ، أوتؤدى إلى نقضه .

فالفرض إذن هو أن يُقد را لعلة معينة معاول ، أو العاول معاوم علة على سبيل الحزر والتخمين . أوهو رأى يوضع ليستنبط منه نتائج صحيحة . و بعد عقق صحة ما يؤدى اليه من النتائج تثبت صحته يومتى ثبتت صحته بالتجارب ينتقل . من مرتبة الغلن والتخمين إلى مرتبة اليقين ، ويصبح قانونا أو قاعدة تستخدم مقدمة كبرى في القياس ومن هذه النظريات والقوانين والقواعد تتكون العاوم معدمة كبرى في القياس ومن هذه النظريات والقوانين والقواعد تتكون العاوم

#### شروط الفرضه

- (١) ينبنى ألا يكون ما يفرض علة أو معاولاً غير معقول ، كأن يفوض أن العلة في الزلازل ، هونقل الأرض. . العلة في الزلازل ، هونقل الأرض. نا أحد قرني الثور الذي يحملها إلى قرنه الآخر .
- (۲) ينبغى ألا يكون مما هو مسلم بخطئه كما يفرض أن العلة فى سقوط الأجسام نحو الأرض و أن روحاً خفية تجذبها
  - (٣) ينبغى أن يكون صالحًا لأن يستنبط منه جزئيات جديدة

(٤) يجب أن تكون الجزئيات المستنبطة مطابقة للواقع. والشروط الثلاثة الأولى.
 يجب توافرها في كل فرض يفرض ، أما الشرط الأخير فيجب توافره في الفرض.
 الذي يسلم بصحته

وفرض الفروض يلجأ إليه من يسمى لحل مشكلة ، أو تقدير نتائج عمل قبل الشروع فيه ، أوفهم مايشاهدهمن الحوادث اليومية ؛ فليس مقصوراً على سعى الفكر في البحث عن علل الأشياء ومعاولاتها

و إنا فى كل أعمالنا المادية نستند على كثير من الفروض ؛ فيذهب الواحد منا إلى بيت صديق له ليحادثه فى شأن هام ، وهو يفرض أنه سيجده فى بيته ؛ لأن الوقت الذى اختاره لزيارته من الأوقات التى يغلب فيها وجوده فى البيت، غير. أن ذلك مجرد فرض، فقد لايجده فى البيت

ويذهب المرء الى محطة السكة الحديدية على أمل أن يلحق القطار في ساعة ممينة ويرسل - بناء على ذلك - لصديق له في البلد الذي ينوى السفر إليه بأن يقابله ساعة وصول القطار ، لا أنه يعلم أن قطر سكة الحديد تتبع في سيرها نظاماً مميناً ثابتا يعرفه من يطلع على جدول سير القطر . ولكن هذا مجرد فرض ؟ فقد تهب رياح شديدة تثير الرمال فتفطى القضبان ، فتموق سير القطر، و بذلك يختل فظام المواعيد ، فلا ياحق القطار ، ولا يقابل صديقه في الوقت الذي زعم أنه سيقابله فيه .

ويشرع الإنسان في عمل من الأعمال، وهو يفرض أنه سيقوى على إتمامه. وقد يعد غيره بعرض نتيجة عمله عليه ، ولكن فرضه هذا قد لايتحقق إذا ضمفت. صححه ، وكلت قوته ، وخارت عز يمته

والتمثيل الفرض بمثال من تاريخ العلوم الطبيعية نقتبس من كتاب علم المنطق الحديث لحضرة زميلي الاستاذ محمد حسنين عبد الرازق ما يآتي :

« أعطى هرو ملك سرقسة الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد صائغه

قطعة من الذهب ليصوغ منها تاجاله ولما صنع التاج ورآه الملك شك في أمانة الصائع وظن أنه أضاف اليه من الفضة وزن ما أخذ من الذهب ولكن لم يكن في قدرة الملك التحقق من صحة ظنه. فدعا أرشميدس(٣٧٧-٢٧) ق .م • العالم المشهور ،و كلفه النظر في الأمر ففكر طويلا، واتفق أن ذهب يوماً إلى الحام مشنول ألبال منتقلا من فرض إلى آخر لحل هذه المضاية .

عند نزوله فى الماء لاحظ ارتفاعه أكثر مماكان ثم خرج منه بسرعة وقبل أن يلبس كل ملابسه جرى إلى منزله فى شوارع سرقسة وهو يصيح : يوريكا يوريكا ( وجدتها وجدتها )

استنبط أرشميدس من ملاحظة ارتفاع الماء عند نزوله فيه أن كل جسم يوضع فيه يشغل فراغا مساو ياحجه عوعلى ذلك إذا وضع فيه جسمان وكانا متساو يان وزنا ومختلفين حجما فاتهما يشفلان منه مكاناً بنسبة حجميهما، ومن هذا الكشف الملمى وصل ارشميدس إلى حل المصلة التي كانت أمامه بالطريقة الآتية:

جاء بقطعة من النهب وأخرى من الفضة وزن كل منهما يساوى وزن تاج الملك . وكان حجم الثانية من غير شك أكبر من حجم الأولى لأن الفضة أخف من النهب . ثم وضع قطعة النهب في إناء فيه ماء ووضع علامة حيث وصل ارتفاع الماء

فيه — ثم بمد رفع قطمة الذهب منه وضعفيه قطمة الفضة ولاحظ أن الماء في هذه -الحالة قد ارتفع أكثر منه في الحالة الأولى .

ثم بعد رفع قطعة الفضة من الماء وضع التاج فيه ولاحظ أيضا أن الماء قد ارتفع إلى محل بين ارتفاعه الأوّل، والثاني و بذلك استدل على أن الصائغ قد خلط التاج بالفضة .

من هذا المثال الذي يتحقق فيه مرحلتان من مراحل الفكر في وصوله إلى القوانين العلمية والنظريات العامة وهما مرحلة الملاحظة ومرجلة الفرض تمكن أرشميدس من كشف قانون في علم العلميمة يعرف بقانون أرشميدس »

### مفشأ الفرض وتنكوبذ

ليس في استطاعة كل إنسان أن يكون فرضا يؤدى إلى حقيقة محيحة ، فالمتبحرون في العلوم عا فيهم من بُعد النظر وصدق الفراسة العلمية التي اكتسبوها بالتجارب يمتازون على غيرهم بالقدرة على فرض علل للأشياء التي يقف عندها الطالب أو المبتدئ في الأبحاث العلمية حائراً ، فالحقيقة التي لا يستطيع غير الجرب من التاس أن يعلها أو يفكر فيا يساعده على كشف علتها ، قد ترشد العالم المتضلع الذي قام بعمل كثير من التجارب إلى تكوين فوض قد يجد به ضالته المنشودة بالدي قام بعمل كثير من التجارب إلى تكوين فوض قد يجد به ضالته المنشودة بالمسقوط الأبصام على الأرض حقيقة عادية قد ارشدت نيوتن إلى فرض أدى إلى منسجرة فسأل نفسه «لماذا تسقط النفاحة إلى أسفل ، ولم تسبح في الجو أو تصعد. الى أعلى؟ » ، ففرض أن هناك قوة تجذبها إلى أسفل ، ولم تسبح في الجو أو تصعد. الى أعلى؟ » ، ففرض أن هناك قوة تجذبها إلى أسفل ، ثم أجرى تجار به التي منها استنبطة انون الجاذبية

ولقائل أن يقول إن الاكتشافات العلمية قد و فق إليها الكاشنون بالمصادقة ، وهذا صحيح ، ولكنهم استطاعوا فهم ما صادفهم وتأويله ، والانتفاع به فتم لهم ما وفقوا إليه من الكشف . وكلاعظمت مقدرة بنى الإنسان فى العلوم، كثرت. الاكتشافات ؛ لأنهم يحاولون توضيح ماشذ من قوانين الطبيعة ، فيفرضون له العلل، ويجرون التجارب التى قد تؤدى إلى إظهار العلل الحقيقية .

#### اثبات صحة الفرض بالاختبار

يجب ألا تعتبر الفروض حقائق ثابتة غير قابلة للنقض إلا إذا أيدها الاختبار؛ فكثيرًا مافرضت الفروض، وتقضهاالتجارب، وفرضت غيرها، ولما ثبت بطلانها فرض غيرها، وهكذا حتى تتحقق عاية الباحث: فقد تتحقق بمدثلاته فروض مثلا كما كان الأمر في كشف عاز الأرجون (Argon) الآتي ذكره وقد قال بعضهم وهو كبار أنه فرض تسعة عشر فرضا مختلفا، وأجرى عليها التجارب قبل أن يصل إلى الفرض الصحيح الذى أدى إلى استنباط قانون حركة الكواكب السيارة حول الشمس

وقد تخطر بالبال عدة فروض دفعة واحدة ، أو تمر بالذهن على التعاقب ،
فكلما نقض فرض خلفه آخر . وربماكان بين كل فرض وصاحبه فترة طويلة .
ويكون إثبات أى فرض باستنباط نتائج منه جديدة بطريق القياس ، ثم الموازنة بين هذه النتائج الجديدة المستنبطة من الفرض الموضوع ، وبين الحقائق الثابتة المعترف بصحبها ؛ فإذا تطابقا كان الفرض صحبحا، وإلا وجب رفضه وفرض . غيره . ولتوضيح ذلك نقتبس ما يأتى من كتاب علم النطق الحديث : —

(١) فكر توريسيلى مخترع (البارومتر) فى سنة ١٦٤٣ م فى معرفة العلة.
 فى ارتفاع الماء فى المضخات إلى ٣٣٣ قدما وفرض أن الهواء تقلا هو العلة فى ارتفاع الماء فى المضخة، والبرهنة على هذا الفرض عمل التجربة المعروفة فى علم العلميعة بوضع كمية من الزئبق فى أنبو بة زجاجية و إثبات ارتفاعه بالضغط الهوائى بالطريقة المبينة فى كتب الطبيعة

ولما أثبت صحة فرصه بالتجر بة اخترع مقياس الضفط الجوى وهو (البارومتر). واختراعه هذا تتيجة صحيحة لنظريته التى طبقت فيا بعد بأخذ أنبوبة الزئبق إلى مكان مرتفع وملاحظة خفة الضغط الجوسى على الزئبق .

فى سنة ١٩٥٠ اخترع أوثوجوريك الألمالى مضخة الهواء وعضد صحة ماوضه توريسيلى بييان أننا متأثرون بالضغط الجوى من كل جهة ولا ثبات ذلك عمل نصنى كرة من المعدن ولصق أحدهما بالآخر ثم أفرغ ما بينهما من الهواء بالمضخة الهوائية ووجد أن ضغط الهواء على سطحهما الخارجي قوى جدا .

(۲) فى اليوم الحادى والثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٩٥ أعلن عالمان إنجليزيان ها اللورد رالى والأستاذ رامزى فى الجمية الملكية نتائج مجهوداتهما. في كشف غاز جديد في الهواء يعرف الآن باسم الأرجون ( Argon)

والطريق الذي سلكاه في كشف هذا الغاز هو طريق الاستنباط الذي يتلخص بيائه فيا يأتى:

قد لوحظ أن نتروجين الهواء بعد فصله منه أثقل من النتروجين المأخوذ من المركبات الكيميائية الأخرى بنسبة لم في المائة ·

هذا الفرق في الوزن حقيقة جزئية أدركت بطريق الملاحظة التي هي الرحلة الأولى من مراحل الاستنباط وهو من غير شك يبعث في نفس العالم الكيميائي ميلا إلى الوقوف على علته ويحتاج إلى شرحوتفسير ؛ ولذا أخذ هذان العالمان في فرض الفروض وعمل التجارب لكشف هذا السر أى انتقلا من المرحلة الأنية من مراحل الاستنباط

الفرض الأول - ظن هذان العالمان أن العالمة في ثقل تتروجين الهواء عن نتروجين غيره من المواد قد يكون لوجود الإيدروجين مختلطا بالأخير رغم تمريره على أكسيد النحاس المسخن ولاختبار صحة هذا الفرض أو خطئه أضافا قليلا من الإيدروجين على نتروجين الهواء ثم مردا المخاوط على أكسيد النحاس المستخن ولكن بعد الإضافة والتمرير وجدا أن وزنه لايزال كاكان واستنبطا أن علة خفة النتروجين المأخوذ من مواد كيميائية ليست لوجود الإيدروجين مختلطا به وأن الفرض الأول باطل.

الفرض الثانى — جواز انقسام جزئيات النتروجين المأخوذ من موادكيميائية غير الهواء إلى ذرات منفردة .

ولإ ثبات صحة هذا الفرض أو خطئه اختبرا نوعى النتروجين بتيار كهربائى ولكن وجدا أن تقلكل لم يتغير واستنبطا خطأ الفرض الثانى أيضا .

الفرض الثالث — جواز وجود عنصر آخر في الهواء غير معروف مجانب عناصره الأخرى يتحد مع واحد منهما بعد عزله عن الآخر بعد عمل عدة تجارب أثبت هذان العالمان صحة هذا الفرض وأعلنا للعالم نتائج مجهوداتهما في التاريخ المتقدم الذكر

من هذين المثالين المأخوذين من تاريخ العادم الطبعية تتضح حقيقة المرحلة الثانية من مراحل الفكر في معيه الموصول إلى علل الحوادث الكونية وتفسيرها تفسيراً مطابقا اللواقع ، ويعلم أن الفرض هو الحلقة المفقودة بين اليقين والشك سهو الصراط الذي نعبره مهتدين بنور الإيمان العلى لا بنور البصر لنم من عالم الحسات الغانية إلى عالم المقولات اليقينية التي هي القوانين العلمية والنظريات العامة ، هذا ويظهر أن ما يسميه مناطقة الفرب الحديثين بالفرض يشبه ما يسميه مناطقة المرب بالحديث . قال ابن سيناه الحدس حركة (الذهن ) إلى إصابة الحد الأوسط إذا وضع المطاوب ، أو إصابة الحد الأ كبر إذا أصيب الأوسط ، وبالجالة سرعة الانتقال من معادم إلى مجهول كمن يرى تشكل استنارة القمر عند أحوال قربه و بعده من الشمس فيحدس أنه يستنير من الشمس »

و إثبات خطأ الفرض لايقلل قيمته في تقدم العلوم ؛ فالفرض المنقوض قد يوضح قبل شخه الحقائق المرتبطة به توضيحا دقيقاً ، فرأى بطليموس في المجموعة الشمسية قد نقض الآن ، ومع ذلك قد أفاد كثيراً في توضيح الحركة الظاهرة للمجموعة الشمسية توضيحا دقيقاً ، وكل ما بني عليه من الحساب فهو دقيق مضبوط.



# التعارصه والترجيبح

قد يتفق أن تتعارض الفروض التى تفسر الظاهرة الواقعة تحت الاختبار، فيفسرهافرضان مختلفان أو أكثر ؛ وذلك كالحركة الظاهرة للمجموعة الشمسية، فانه يمكن تفسيرها على مقتضى كل من فرضى بطليموس ، وكو برنيق تفسيراً دقيقا : وأولها يثبت أن الشمس والكواكب السيارة تدور حول الأرض ، والثانى يفيد أن الا رض والكواكب الأخرى السيارة تدور حول الشمس :

ومتى عارض فرض آخر وجب البحث عن جزئيات تتفق مع أحد الفرضين دون الآخر ، وحينتذنستطيع الحكم بأن الفرض الأول هو الذى تترجح صحته، وهو الذى يجب أن يعتمد عليه في تفسير الظاهرة على مقتضاه ، وتسمى الجزئيات المينة ، أو الأدلة المرجحة التي اتفقت مع أحد الفرضين دون الآخر بالجزئيات المينة ، أو الأدلة المرجحة (Crucial Instances) لأنها هى التي عينت قبول أحد الفرضين ، ورفض الآخر. ويطلق على التجربة التي استعملت في هذا الصدد اسم التجربة المرجحة ويطلق على التجربة المرجحة

ومن الأمثلة التى رجعت قبول فرض كو برنيق ما أثبته العلماء من دوران الزهرة حول الشمس داخل فلك الأرض ، ودوران عطارد حول الشمس ومشاهدة أوجهه بالمجهر، واختلاف مواقع النجوم الثابتة ؛ فهذه هى الجزئيات المرجعة . وما أجراه العلماء من التجارب حتى توصلوا إليها هو التجارب المرجعة

## التعليل

#### Causation

### الاتصال العلى والاتصال الاتفائى بن الظواهر الطبيعية

قد تقدم أن القوانين العامة التى تتضمها مقدمات القياس الكبرى، والتى تستخدم للوصول إلى استنباط حكم الجزئيات تكتسب بالاستنباط، وأنه لا يمكن الاعتماد عليها إلا إذا كان الاستنباط مؤسسا على قانون التعليل

فالاستنباط فى الحقيقة مرتبط عام الارتباط بقانون التعليل ، وقد حدا هذا علماء المنطق إلى البحث عن علل الأشياء وما تحدثهمن النتائج ، فلكل حادث فى الكون علة ( Effect ) ؛ فسقوط أشعد الشمس على سطح مياه البحار مثلا علة فى تبخر جزء منها يرتفع فى الهواء ، وعدم صلاحية البيض للا كل معلول لخزنه مدة طويلة تسرب فيها إليه الهواء فأفسده

و إذا أطلقت بندقة وبحثنا عن علة إطلاقها رأينا أنها تتألف من عاملين هما:

- (١) حشوها بالرصاص
- (٢) الضغط على ضابط الرصاص بها

وأحد هذين العاملين وحده لايكني في إحداث المعامل ؛ فقد تكون البندقة محشوة ، ومع ذلك لا يحدث الأثر بدون ضغط ، كما أننا إذا ضغطنا على ضابط الرصاص مراراً وتكراراً ، فإن الأثر لايحصل إلا إذا كانت البندقة محشوة ويسمى الاتصال بين سقوط أشمة الشمس ، وتبخر المياه في المثال الأول ،

و بين خزن البيض ، وفساده في المثال الثاني و بين إطلاق البندقة ، وحشو هابالرصاص والضغط على ضابط الرصاص في المثال الثالث عليًّا

فالاتصال العلّى ( causal connextion ) بين حوادث الطبيعة هو ذلك الاتصال العرورى الذى تكون فيه الحادثة السابقة سبباً في حدوث الحادثةاللاحقة وينبغى ألا تلتبس العلة بمجرد المقدم أو السابق ، والمعاول بمجرد التالى أو اللاحق ؛ فقد يتفق حصول أمرقبل آخر من غير أن يكون علقف حصوله ، وذلك كالناقوس الذى يدق في مبدأ الحصة : فهو مقدم يتاوه ابتداء الأساتذة في إلقاء دروسهم ، وليس علة لإلقاء الدروس ، ولا إلقاء الدروس معاولا له

فليس من الفروري إذن أن يكون السابق علة واللاحق معاولا كما سيأتي ويسمى الاتصال هذا اتفاقيا

فالاتصال الاتفاقي ( accidental connexion ) هو ذلك الاتصال الذي لايكون المقدم فيه عملة في وجود التالي

والتمييز بين الاتصال العلى والاتفاق ، من أكبر الصعو بات التي تمترى المر. ف سبيل كسب العلم الصحيح

وللوقوف على مابين الحوادث من الاتصال العلى ، وتعيين العلل والمعاولات ، طريقان : هما الملاحظة والتجربة ، وكلنا يستعملهما من حيث لايشعر ، وقد سبق الكلام عليهما

## قانوىه التعليل

the Law of universal causation

ينص قانون التعليل على أن لكل حادث في الكون علة في وجوده ، وهذه حقيقة يسلم بها كل ذى عقل سليم ، كما يسلم بأنه متى وجدت العلة وجد معاولها ، فهى تدور مع المعاول وجوداً وعدما ، وهذا ما يفيده قانون الدّوران The Law of the Uniformity of Nature

فدوران الأرض حول محورها علة فى وجود الليل والنهار ، كما أن وجود الليل والنهار معاول لدوران الأرض حول محورها لا ينفك عنه ؛ ودران الأرض حول الشمس فى مدار معين محيث تبعد عنها تارة ، وتقرب منها أخرى علة فى حدوث فصول السنة ، وفصول السنة معاول لدوران الأرض لا ينفك عنه ؛ وحرارة الشمس فوق سطح مياه البحار علة فى تبخر جزء منها . والتبخر معاول لازم لحرارة الشمس لا ينفك عنها ، وقد عرف بعنهم العلة بأنها كل حادثة تسبق وجود المعاول محيث يازم من وجودها وجوده ؟ فكا وقعت العلة أحدثت تتبعة

وقد تكون الحادثة الواحدة علة ومعلولا في آن واحد . وذلك نحو ما الأنهار فإنه علة في حفظ حياة الكائن الحمى ، وهو في الوقت نفسه معلول السقوط الأمطار، وسقوط الأمطار نفسه معلول لتكاثف البخار الذي هو معلول لتبخر مياه البحار وقد تكون النتيجة معلولا لعدة علل يصح أن تكون كل واحدة مها علة في وقوع المعلول ؛ وذلك كالموت مثلا فانه يصح أن تكون علته الإحراق، أو الغرق، أو الاختناق ، أو التسم، أو السكتة القلية ، أو الوقوع تحت عجلات الترم ، أو

واحدة أو معاولا واحدا

نحو ذلك . ولكن العلة واحدة في الحوادث الجزئيه الشخصية ، فموت شخص بسنه يكني في حدوثه علة واحدة من هذه العلل المذكورة .

وكل حادثة يسبق وقوعها عدة حوادث تسمى السوابق 6 كما أنها تتبع بعدة حوادث تسمى باللواحق ، وليست كل السوابق ضرورية في وقوع الحادثة

فالعلة وحدها هى السابق الضرورى ، وذلك نحو موت شخص معين ؛ فهو حادثة قد تسبقها الهيار البينالذى كان فيه وقت الموت ، وزيارة ابنه لمدينة طنطا ، وإعلان نتيجة انتخاب عضو مجلس النواب ، وزواج ولى عهد إيطاليا ، وظهور مؤلف فى المنطق إلى غير ذلك من الحوادث التى تعد سوابق لحادثة الموت ، ولحكن علة الموت هى أحد هذه السوابق ، وهو انهيار البيت وسقوطه عليه .

فسبق الحادثة لا يستلزم أن تكون هى علة ما يلحقها من الحوادث ، و إن كان وقوعها قبلها دائما وباستمرار ،كما يتبع الليل النهار

كما أن اللواحق ليست كلها معلولات للحادثة السابقة ؛ فالمعلول هو الحادثة التي يلزم وقوعها متى وقعت العلة ، فهو اللاحق الضرورى الذى يستلزم وقوع العلة وقوعه ، وذلك نحو انهيار البيت في المثال السابق فهو حادثة قد تلحقها موتزيلا مثلا ، وعام الاتفاق بين إحدى الشركات والحكومة ، وتعيين أحد القضاة وكيلا لحكمة ، وذهاب عمرو إلى مكة لأداء فو يضة الحبح ، ووصول الطيار صدقى مصر مستقلا طيارته ، وغير ذلك من الحوادث اللاحقة التي لا يحصى عددها ، والتي ليس ينها وبين انهيار البيت أية علاقة ضرورية ماعدا موت زيد ، فانه هوالأثر الذي أحدثه انهيار البيت .

ولتعيين السابق الضرورى الذى هو العلة يجب إسقاط أحدالسوابق ومراقبة النتيجة ، فان وقع اللاحق مع عدم وقوع أحد السوابق علمنا أن وقوع اللاحق ليس متوقفا على هذا السابق ، وهكذا نستمر في إسقاط السوابق واحداً بعدالاً خر حى نصل إلى حالة فيها يتوقف وقوع اللاحق على وجود سابق من.هذه السوابق فنطم أنه هو علة وقوعه

ً ومثلهذا يصل إذا تعددت اللواحق وأريد أن يعيَّن من بينها اللاحق الضرورى الذى هو الماول

وذلك هو ما تقوم به قوانين الاستنباط الخسة التي وضعت البحث عن علل الحوادث العلبيمية ومعلولاتها بحصر عدد معين من الحوادث التي تسبق وقوع ظاهرة طبيعية ، أو الحوادث التي تلحقها ، لتعيين ماهو علة منها أو معلول وسنأخذ في هذا الكلام على هذه القوانين فيا يلى :



# قوانين الاستنباط العلمى

The Methods of Finduction

إن الاستنباط العلمى هو ما كانت الأحكام الـ يتوصل إليها باستخدامه مبنية على البحث عن علل الحوادث، أو نتائج العلل المينة ، والوقوف على ماين الحوادث وعللها من الأواصر والصلات .

وله قوانين ( Methods or canons ) بهاتكشف علل الحوادث الكونيه، ومدرك نتائج العلل المعلومة ؛ وبعض هذه القوانين يتوقف على المشاهدة والملاحظة، وهو الحاص بكشف علل الحوادث ، و بعضها يعتمد على التجربة وهو القوانين التي يراد باستمالها الوقوف على آثار علل مفروضة

وقد سمى مل هذه القوانين بالطرق التجريبية للاستنباط ، وحصرها في خسة قوانين هي : —

- (١) قانون التلازم في الوقوع ، أو قانون الاتفاق في حالة واحدة ( The Method of Agreement )
- (٢) قانون التلازم في التخلف؛ أو قانون الاختلاف في حالة واحدة ( The Method of Difference )
- (٣) قانون التلازم فى الوقوع وفى التخلف ، أو قانون الجمع بين حالتي الاتفاق والاختلاف

(The Joint - Method of Agreement and Difference)

- (٤) قانون التلازم في التغير ، أو قانون التغير النسبي (٢٠ The method of Concomitant Variation )
  - (a) قانون البواتي ( The Method of Residues )

## قانوىدالنلازم فى الوقوع

(The Method of Agueement)

(١) إذا اعتادالا نسان أن يستيقظ من نومه ، وبه اضطراب معدى مثلا ، وجب عليه أن يبحث عن علة هذا الاضطراب ليجتنبها ، فيسلم من أثرها ، والطريقة ف ذلك أن ينظر في كل ما يحصل في ليله من الحوادث: من نوم عقب الأكل مباشرة ، أو اشتغال بممل عقلي ، أو الاكثار من الأكل في المشاء ، أو تناول لون معين من الطعام عسر الهضم ، أو غير ذلك . فإذا لاحظ أن حصول أحد هذه الحوادث كتناول اللون المذكور في العشاء مثلا يصحبه داعًا حصول الاضطراب المعدى صباحا ؛ فكلما أكله أصبح مضطرب المعدة ، أمكنه أن يستنبط أن أكل هذا اللون ف المشاء ربا كانعلة الاضطراب المعدى فالصباح. (ب) إذا مرض كثيرمن سكان بعض المدن عرض معد كالتيفو يدمثلا ،وأراد الأطباء معرفة علة إصابتهم بهذا المرض، وجب عليهم البحث في كل الحوادث التي سبقت حدوث المرض ، ويصح أن يكون لها تأثير في الصحة ، كشرب مياه غير نظيفة ٬ أو أكل لحم مشتبه فيه أو خضر ماوثة أو فواكه فجة ٬ أو نحو ذلك • فإذا وجدوا أن المرضى لم يشتركوا في شرب المياه الملوثة ، ولا في أكل اللحم أو الخضر ، أو الفواكه التي لم تتوافر فيها شروط الصحة : ومن لم يتناول منهم شيئًا من هذه ، أصابه المرض كما أصاب من تناولها ، ثم رأوا أن جميع المصابين قد أ كلوا قبل إصابتهم مباشرة من سمك بعض الأنهارالتي تصب فيهامجاري المدينة ، فإنه يمكنهم حينئذأن يستنبطوا أن علة الإصابة ربما كانت هي تناول السمك الذى تاوث بما عساه أن يحتويه ماء النهر من الجراثيم التى جاءته مع ما قذفته فيه المجارى من الأقذار ، بناء على أن أكل السمك صاحبه المرض دائما

(ح) كان الشائم قديما أن مايشاهد من ألوان الطيف على سطح الصدف راجع المائد الكيميائية لجوهر الصدف، حتى اتفق عرضا أن ضغط السير بروستر قطمة من الصدف على قطعة من السهر الوالينج، فلاحظ مع الدهشة أن الالوان انتقلت إلى سطح الشمع ، فأعاد التجر بقوضغط بقطعة الصدف قطعامن الغراء ، والصمغ العربي ، وارساص، وبعض المادن بعد تسييحها و تبريدها قليلا ، فلاحظ أن ألوان الطيف قد انتقلت من الصدف وارتسمت على سطح كل من القطع التي ضغطها بالصدف فاستنبط أن الطبيعة الكيميائية للصدف ليست علة التلون بألوان الطيف ، وأن العلمة الحقيقية هي شكل سطح الصدف الذي انتقل بوساطة الضغط إلى سطح وأن العلم الجديدة ؛ لأن الألوان وجدت في كل حالة كان فيها سطح المادة ماثلا لسطح المصدف .

وبالتأمل فى المثال الأول نرى أن وقوع أحد السوابق وهو « تناول اللون عسر الهضم فى المساء » لازمه دأمًا وقوع اللاحق؛ وهو « اضطراب المعدة فى الصباح » ؛ وفى المثال الثانى نرى أن أحد السوابق وهو « أكل السمك الملاث » لازمه دامًا وقوع اللاحق : وهو « الإصابة بحمى التيفويد » ؛ وفى المثال الثالث نرى أن « انتقال شكل مطح الصدف إلى مادة أخرى » صبه دامًا « تلون المادة بألوان الطيف » • أى أن وقوع أحد السوابق لازمه دامًا وقوع اللاحق .

وهذا أدى إلى أن يستنبط أن الاتصال بين السابق المذكور واللاحق ، فى كل مثال قديكون علّيا ، وأن وقوع السابق علة فى وقوع اللاحق

والقانون الذي بني عليه هذا الاستنباط يسمى بقانون التلازم في الوقوع . وذلك لملازمة اللاحق السابق في الوقوع ؛ فكلما وقع السابق ، وقع اللاحق فقانون التلازم فى الوقوع هو قانون الاستنباط الذى يؤدى إلى الحسم على حادثة معينة بأنهـا قد تكون علة فى وقوع أخرى بناء على ما يشاهد من أنه كما وقعت الحادثة الأولى ، وقعت الحادثة الثانية

أوكما قال مل « إذا اتفق مثالان أو أكثر للظاهرة التي هي بصدد البحث في أمر واحد فقطه كان هذا الأمر علة أو معلولا للظاهرة المذكورة » ·

وأكثر ما يستعمل هذا القانون في البحث عن علل الأشياء ، ولكنه قد يستعمل في كشف معاول علة معينة ؟ وذلك كما إذا أريدالبحث عن تتيجة مشروع قانون يراد سنة ، فأنه لابد من فحص جميع اللواحق التي اتفق وقوعها في الأحوال التي نفذه با مثل هذا القانون ي فإذا فرضنا أننا عندالفحص ، رأينا أنهذا القانون تلاهمرة نقص إيراد الحكومة وازدياد في عدد المهاجرين ، وازدياد في الحصول وغير ذلك ، وتلاه في حالة ثانية رواج صناعة بناء السفن، وكثرة المطر ، وازدياد في عدد المهاجرين ، وقانه على المهاجرين ، وتلاه في حالة ثالثة عدة حوادث منها ازدياد عدد المهاجرين ، وأنه على الجلة تلاه في كل مرة فاننا نستطيع أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الوقوع أن النتيجة التي يؤدى إليهاهذا المشروع ربا كانت ازدياد عدد المهاجرين ؛ لأن عدد المهاجرين ازداد في كل مرة نفذ وهذا القانون

وهذا القانون لا يفيد اليقين لأنه محتمل تعدد العلل و يكون وجود إحداها كافيا في وقوع المعلول ، وذلك كالحرارة فقدتكون عاتوقوعها الوقود ، أو الاحتكاك أو المكهرباء ، وكل واحدة من هذه تكفى وحدها في إحداث الحرارة . هذا إلى أن التلازم في الوقوع بين حادثتين لا يستلزم أن تكونا متصلتين اتصالا عليا ؛ كا في حالة الليل والنهار

وكلا كثرت الأمثلة المشاهدة قربت درجة الاحمال من اليقين

### التعبير عن هذا القانود بالرموز .

يرمن للحادثة التي نحن بصدد البحث عن علمها أو معلولها محرف ح وفى كل مرة تقعهذه الحادثة نضع فوق هذا الحرف رقمايناير الرقم الذي وضع فوقه في المرات الأخرى لؤقوعها هكذا: ح ، ح ، ح ، وهلم جرا ، ويرمن للحوادث السابقة أو اللاحقة بالحروف ( ، ب ، ح ، و . . . . الخ

فإذا لا حظنا عند البحث عن علة حادثة معلومة أن

- (١) الحوادث التي سبقت الحادثة « ع ا » هي ا ، ب ، ح ، ي
- (Y) « « « « ">» » ا، ه ، و ، ز
- (۳) « « « « « » » » (۳)

أمكننا أن نستنبط بناء على قانون التلازم فى الوقوع أن علة وقوع الحادثة « ~ » ر بما كانت الحادثة السابقة « 1 » لتلازمهما فى الوقوع

و إذا لا حظنا عند تمين معاول حادثة معينة أن :

- (١) الحوادث التي وقمت بعد الحادثة « ا » هي ١ ، ب ، ، ك
  - (۲) « « « « ح<sup>۲</sup>» هي انه او از
- (۳) « « « « « « » هي ا على ال اله ك
- (۱) « « « « « درځ » هی (۱) م ، ی ی س

أمكننا أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الوقوع أن معاول الحادثة دح ، و عاكن هو التالى د أ ، لتلازمها في الوقوع

## قانوىد التلازم فى التخلف

#### The Method of Difference

(١) إذا ملى ُ إناء هواء ، ووضع فيه ناقوس ، ثم دُقٌ ٌ ، فإ نه يسمع صوته ، فإذا فرغ الإ ناء من الهواء ، ثم دق الناقوس ، لم يعد الصوت يسمع

و بتكرار هذا العمل نرى أنه كما غاب الهواء ، لم يسمع الصوت . وبالموارنة بين هاتين الحالتين ، نرى أن الغرق بينهما هو وجود الهواء فى الحالة الأولى ، وعدم وجوده فى الحالة الثانية ، فيستدل بذلك على أن الهواء هو العلة في سماع الصوت . (ب) إذا ذاق الإنسان طعم برتفالة شلاء و بعد مضى " برهة من الزمن ذاق

 (ت) إذا داق الإيسان طعم برتقالة مثلاً و بعد مفى" برهة من الزمن ذاق طعمها مرة ثانية وهو ساد" أنفه ، وجد أن طم البرتقالة العادى تغير إلى مجرد طم
 حامض أو حاو

والفرق بين هاتين الحالتين هو أنه لما اشتركت حاسة الشم مع حاسة الذوق فى الحالة الأولى ، أدرك طم البرتقالة العادى تمام الإدراك ، ولما استقلت حاسة الذوق فى المرة الثانية ، لم يدرك طم البرتقالة العادي .

و بتكرار هذه التجربة مراراً نرى أن ظم الأشياء لايدرك بميزاً إلا في حالة اشتراك الحسين مما ، أما في حالة غياب حاسة الشم فإن طم الأشياء المادي لا يدرك بميزاً ؛ فكلاغابت حاسة الشم غاب معها إدراك طموم الأشياء على حقيقها وعلى ذلك يمكن أن يستنبط أن إدراك طموم الأشياء راجع إلى اشتراك حاسة الشم مع حاسة الذوق .

(ح) إذا ملى إناء هواء ، وعلق فيه جمان مختلفا الكثافة ، ثم أسقطا معا ، فإن أثقلها يصل إلى قاع الإناء قبل الثانى ، فإذا فرع الإناء من الهواء ، ثم أسقط الحسان ، فإنه يشاهد أنهما يصلان إلى قاعه فى وقت واحد و بشكرار هذه التحر بة مرارا نرىأن الجسمين يصلان إلى قاعالا ناء فى وقتين مختلفين ، متى كان مماوءا بالهواء ، وفى وقت واحد ، كما كان خاليا من الهواء ؛ فعدم وجود الهواء هو حلة سقوطها فى وقت واحد ·

ومن ذلك يمكن أن نستنبط أن الهواء تأثيراً فى سرعة انجذاب الأجسام محو مركزالاً رض وبطئها ·

ويالتأمل في المثال الأول نرى أن تخلف السابق وهو « الهواء » لازمه تخلف الملحق ، وهو « إدراك الصوت » ، وفي المثال الثاني نرى أن تخلف المقدم وهو « حاسة الشم » لازمه تخلف التالي وهو عدم « إدراك طعم المذوق عاما » ، وفي المثال الثالث نرى أن غياب السابق وهو « الهواء » صحبه عدم وجود اللاحق وهو المثال الثالث نرى أن غياب السابق وهو « الهواء » صحبه عدم وجود اللاحق وهو اختلاف سرعة سقوط الأجسام نحو مركز الأرض » . وهذا أدى إلى أن نستنبط أن بين السابق المتخلف والملاحق إلى أن نستنبط وذلك لملازمة اللاحق السابق في التخلف : فكلاغاب السابق ، غاب معه اللاحق ويسمى القانون الذي بني عليه هذا الاستنباط بقانون التلازم في التخلف

فقانون التلازم فى التخلف هو قانون الاستنباط الذى به يُتوصل إلى الحكم بأن حادثة ممينةعلة فى وقوع أخرى أومعاولالها ، بناءعلى مايشاهد من أنه اذا لم تقع إحداهما لم تقع الأخرى

أو بعبارة أخرى إن الحادثة الوحيدة التي توجد عند وقوع الحادثة التي غن يصدد فحصها 6 وتغيب عند عدم وقوعها ، مع عدم التغيير في السوابق، واللواحق الأخرى تكون متصلة اتصالا عليا بالحادثة المذكورة: يمنى أننا باستخدام هذا القانون نوازن بين مثالين يختلفان في أمر واحد فقط: وهو أن الحادثة تقع في أحد المثالين دون الآخر .

فاذا رمزنا للسوابق فى المثال الأولى بالحروف و ، ، ، ، د وللواحق بالحروف ك ، ه ، و وللسوابق فى المثال الثانى بالحروف ا ، ، ، والمواحق « « ك ، ه أمكننا أن نستنبط أن بين « ح » ، « و » اتصالا عليا . والشرط الأساسى فى هذا التانون هو أن تغير عند الموازنة حادثة واحدة

في الوقت الواحد

## قانود التلازم فى الوقوع وفىالتخلف

The Joint Method of agreement and Difference

وهو قانون مجمع بين قانونى التلازم فى الوقوع ، والتلازم فى التخلف. ولنمثل له بالأمثلة الآتية :

إذا اجتمع قوم فى وليمة ، ثم أصيب أحدهم فى الصباح بإسهال شديد ،
 فقد يعزو ذلك إلى أنه تناول لونا معينا من الألوان التى كانت فى الولية

فاذا رأى أن كل من تناول هذا اللون بمن حضروا الوليمة اعتراه الإسهال ، فان اعتقاده يقوى ، فاذا علم بعد ذلك أن كل من لم يأ كلوا من هذا اللون الميصب واحد منهم بإسهال ، زاد اعتقاده قوة ، ونسب إسهاله إلى تناول اللون المذكور ؛ بناءعلى أن كل حالة وقع فيها السابق وهو أكل اللون المعيّن ، وقع فيها اللاحق وهو الإسهال ، وكل حالة تخلف فيها السابق ، تخلف فيها اللاحق

- (ب) أصيب شخص مدمن على شرب القهوة بأرق شديد فنظر فى الأمر ليقف على علة هذاك ربما كانت تناول التهوة بكثرة فى الليل ، بناء على قانون التلازم فى الوقوع . وليتثبت من ذلك عزم على استخدام قانون التلازم فى الوقوع . وليتثبت من ذلك عزم على استخدام قانون التلازم فى التخلف ، فكف عن شرب القهوة ، فلاحظ أن الحالة تحسنت كثيراً ، وأنه صارينام نوماً معتاداً ، لذلك قوى طنه أن شرب القهوة بالليل ربما كان علة أرقه ؛ بناء على تلازم القهوة والأرق فى الوقوع وفى التخلف .
- (ح) راى مديرالامن العامل بملكة أن الجرائم كثيرة في بعض المدن دون غيرها، فأراد أن يقف على علة كثرة الجرائم في هذه المدن ؛ فجمع مساعديه وبحثوا في الأمر عليهم يهتدون إلى العلة : فنهم من ظن أن ذلك راجع إلى قلة رجال

الشرطة ، ومنهم من ظن أن علته انحطاط مستوى التعليم إلى غير ذلك ، وأخيراً قر رأيهم على أن يتبعوا في فحصهم طريقا علمياً فابتدأوا بمدينة من المدن التي تكثر فيها الجرائم ، و بعد الدرس المستوفي رأوا أن المتوافر من العوامل التي يمكن أن يكون لها أثر في كثرة الجرائم وقاتها هي على حسب ما يآتي : —

قلة رجال الشرطة ' وكثرة المدارس ، وعدم النهاون في معاقبة المجرمين ، و إهمال التعليم الديني ' « وانتشار حانات الحيور »

ثم أُخذُوا غيرها فرأوا أن حالة هذه العوامل هي كما يأتي : \_

قلة رجال الشرطه ، وكثرة المدارس ، وعدم النهاون فى عقاب المجرمين ، والعناية بالتعليم الديني ٬ « وانتشار حانات الخور »

ثم رأوا أن حالة هذه الموامل في مدينة ثالثة هي: \_

قلة رجال الشرطة،وقلة المدارس ، وعدم الهاون في عقاب المجرمين ، والعناية بالتعليم الديني « وانتشار حانات الحور ،

وفي مدينة رأبعة كانت الحالة هي: ـــ

كثرة رجال الشرطة ، وقلةانتشار المدارس ، وعدم التهاون في معاملةالمجرمين والعناية بالتعليم الديني ، « وأ نتشار حانات الخور ،

وبالموازنة بين هذه الحالات المختلفة رأوا أن هناك عاملا ملازما في الوقوع كثرة الجرائم وهو «كثرة انتشار الحانات» فاستنبطوا من ذلك أن علة كثرة

الجرائم قد تكون كثرة انتشار الحانات ، بناء على قانون التلازم فى الوقوع ثم فحصوا عددا من المدن التى تقل فيها الجرائم، فرأوا أنها كلما تنفق فى أمر واحد وهو : « عدم وجود الحانات بها مطلقا »، فاستنبطوا بناء على قانون التلازم فى التخلف أنه ربما كان هناك اتصال على بين كثرة الجرائم ، ووجود الحانات وبالتأمل فى الأمثلة الثلائة المتقدمة نوى أننا فى كل منها توصلنا إلى حالات

إيجابية . وهى التى تلازم فيها المقدم والتالى فى الوقوع ، وأخرى سلبية وهى التى تلازم فيها المقدم والتالى فى التخلف ؛ و بناء على ذلك استنبطنا شدة احبال وجود اتصال على بين المقدم والتالى ، و يسمى هذا بقانون التلازم فى الوقوع وفى التخلف فقانون التلازم فى الوقوع وفى التخلف هو قانون الاستنباط الذى يؤدى إلى الحكم على حادثة بأنها قد تكون علة فى حدوث أخرى أو معلولا لها بناء على ما يشاهد من أنه إذا وقعت إحداهما وقعت الأخرى ، وإذا لم تقع إحداهما في تقر الأخرى

وهذا القانون لايؤدى إلى نتيجة يقينية فقد يكون هناك علل أخرى تحدث التالى ، وقد حدث أن شابا تناول غذاء ، في مطم ، ثم اعتراء عقب الأكل تسم فقاضى صاحب المطم مدعيا أن الفطر « عيش الغراب » الذي تناوله في المطمم كان من النوع السام ، مؤيداً دعواه بأن الإسهال لم يعتر إلا الذين أكلوا معه من هذا الفطر ، ولكنه لما لم يستطع إقامة برهان آخر على دعواه ، برأ القاضى صاحب المطمع ، ولم ينل الشاب منه شيئا .



## فانوب التعازم فى التفير

#### The Method of Concomitant Varriations

يستخدم قانونا التلازم في الوقوع ، والتلازم في التخلف في تعيين الحوادث المتصلة اتصالا عليا ، وذلك بامتحان عدد كاف من الأمثلة ، والموازقة بين الحالات التي تقع فيها الظاهرة التي نحن بصدد فحصها تبعا لوقوع بعض السوابق واللواحق ، أو يتخلف تبعاً لتخلفها ، والحالات التي لا يتوقف فيها وقوع الظاهرة أو تخلفها على وقوع أي سابق أو لاحق غير ما تقدم ذكره . ولكنه لا يكتني في العلوم بمجرد كشف هذا الاتصال ، وتعيين ماهو علة أو معلول ، بل لا بد من تحديد كم العلاقات بين العالم والمعلملات، وتعيين مقدارها بالتدقيق ؛ فالباحث في علوم الطبيعة لا يتم عمله بمجرد إثباته أن الصوت ناشئ عن التموجات الهوائية مثلا ، فلابد المهن الاستمرار في تجاربه وتحليله حتى مجدد كم العلاقة بين مدى التموجات وسرعة سيرها ، و بين جرم الصوت وارتفاعه

والباحث في علم النفس لايكنفي بمجرد القول أن بعض الإحساسات متصل ببعض المنهات اتصالا عليا ، بل لابد من تقدير هذا الاتصال كمتيا ما استطاع إلى ذلك سبيلا .

و يمكن أن يقال على وجه الإجال إن مهمة العلوم الحديثة هي تعيين كم ما بين الظواهر من النسب والصلات ، واذلك ينبغى الالتجاء إلى هذا القانون كما يأتى: ---

(1) إذا شاهدنا أن الحرارة قوية في حجرة بها غمسون مصباحا ، ثم لاحظنا

أنها قلّت بمقدار درجات معينة بعد إطفاء عشرة مصابيح منها ، ثم قلت عن ذلك بنسبة معينة أيضا بعد إطفاء عشرة مصابيح أخرى ، ثم قلت بنفس النسبة بعد إطفاء عشرة مصابيح الله ألكننا أن نستنبط أن المصابيح الموقدة في الحجرة هي علة اشتداد الحرارة بها ، كما يمكننا أيضا تعيين مقدار الحرارة الزائدة بسبب هذه المصابيح

(ب) قد تمكن بعضهم من تقدير كم القوة الى تنفق عند احتكاك مادة بأخرى ، وبين أن الحوارة الناتجة عن هذا الاحتكاك تزيد أو تنقص على حسب زيادة هذه القوة أو تقصها ، فهى تتغير تبعاً لقوة تماما ، وبنسبة مضبوطة دقيقة ؟ وعلى ذلك أمكنه أن يستنبط أن علة هذه الحوارة هى الاحتكاك ، كما أنهاستطاع أن يحدد النسبة بين مقدار ما يصرف من القوة فى الاحتكاك ، وكم الحوارة الحادثة .

وبالتأمل في هذين المثالين يتضح لك معنى قانون التلازم في التغيير

فهو قانون الاستنباط الذي يؤدي إلى الحسكم بأن حادثة معينة علة في وقوع . أخرى لا نهما متلازمتان في التغير ، فكلما حصل تغير في إحداهما ، صاحبه تغير في الأخرى ، مع تحديد كم هذا التغر في كلتهما

أو هو القانون الذي فيد أنه إذًا اتبعت حادثة في تغيرها ، تغيرًا في حادثة أخرى، كانت علة أو معلولا لها ، أو ذات اتصال على بها

وباستخدام هدا القانون يمكن تتبع الملاقة المادية بين جسمين ، فلقد كان العلماء قديما في شكمن أن مايرى من اللهب الأحمر في الخسوف السكلى الشمس ناشئ عن الشمس ، أو عن القمر ، ولسكنه لوحظ في أثناء خسوف كلى وقع حديثاء أن اللهب تحرك مع الشمس، وكان على التدريج يغطيه القمر ، أو ينحسرعنه في لحظات الحسوف المتتالية ، فأصبح من الحقائق التي لاشك فيها الآن ، أنهذا اللهب ناشئ عن الشمس ، لا القمو .

وهذا القانون يستخدم فى الاستنباط المرتبط بالسائل الاقتصادية والسياسية ؛ فاذا رأى الاقتصادى أن تشغيل الأطفال ، يسير بنسبة ثابتة مع خلو الكبار من الممل ؛ فكلا كثر عدد المستفلين من الأطفال ، زاد معه عدد الماطلين ، وإذا نقص الأولى ، قص معه الثانى وهكذا ، أمكنه أن يستنبط أن تشغيل الأطفال علة فى خلو المكبار من العمل ، ولكن هذه النتيجة لاتفيد اليقين دائما لأنها مبنية على الملاحظة ، والمرء معرض الخطأ فى الملاحظة .

## قانوىدالبواتى

#### The Method Residues

(†) جلس امرؤ فى ججرة وأوقد مصباحا ، و بعد مضى ساعتين لاحظ أر ميزان الحرارة ارتفعمن ٢٥ درجة مئوية إلى ٢٨ أى بمقدار ثلاث درجات ؛ فلكم فيا عسى أن يكون علة ارتفاع درجة الحرارة مع أنه لم يوجد فى الحجرة نار ، فد أن علة ذلك راجمة إلى حرارة المصباح الموقد من جهة ، وللحرارة الناشئة من هوا الزفير فى مدة الساعتين من جهة أخرى

فإذا فرصنا أنه أراد أن يعرف مقدار ما أحدثه المصباح من الخوارة ، وما أحد، هواء الزفير مها ؛ فا عليه إلا أن يحتار وقتا تكون فيه حوارة الجو مثلها في الحالاً ولى ، ثم يوقد المصباح ويضعه في الحجرة وليس بها أحد، ثم يلاحظ مقدا الأولى ، ثم يوقد المصباح ويضعه في الحجرة وليس بها أحد، ثم يلاحظ مقدا ارتفاع ميزان الحوارة بعد مضى ساعتين ، ولنفرض أنه ارتفع من ٢٥ درجة إلا كر درجة فيكون الفرق وهو درجتان هو كم " الحوارة الحادثة من المصباح ، ويكور كم الحوارة الحادثة من هواء الزفير هو باقي طرح ٢ من ٣ أي درجة واحدة (ب) إذا عرف مقدار المد الكالى ، ومقدار المد الحادث من تأثير القمر فقط أمكن تعيين مقدار المد الحادث من تأثير الشمس أمكن تعيين مقدار المد الحادث من تأثير الشمس أمكن تعيين مقدار المد الحادث من تأثير الشمس غالب عامل المد الحادث عن يوما ، وبعد أن اشتغل يوماً واحداً ضم إليه عامل آخر في المعل في المدل الأول انهي المعل فن حيث أن مقدار عمل الأول في اليوم ثابت ، أمكن أن نستنبط ؛ أولا أن عان خين حيث أن مقدار عمل الأول في اليوم ثابت ، أمكن أن نستنبط ؛ أولا أن عان

السرعة في إنجاز العمل هي إضافة العامل الثاني ، وثانيا مقدار ماقام به العامل الثاني من هذا إلعمل ، وهو بالى طرح ماعمله الأول من مقدار العمل جميعه

وما قام به العامل الأول هو له من العمل مضروبا في ٦ أى لَه من العمل جميعه ، فيكون مقدار ما قام به العامل الثانى منه هو ١ - لَه حي المجموعة بنا المنافون الذي بنى عليه الاستنباط في هذه الأمشلة الثلاثة بقانون الدي بنى عليه الاستنباط في هذه الأمشلة الثلاثة بقانون الدواقي

فقانون البواق هو القانون الذي به نستنبط في حادثة تعددت بها العلل والمعلولات ، تعيين علة واحد من هذه المعلالات

و يظهر أن ما يكتسب من النظريات والقوانين العلمية والأحكام العامة باستخدام قوانين الاستنباط السالفةالذكر ، والتي أساسها الملاحظة والتجر بقوالأدلة النقلية ، هو عين مواد البرهان التي تحكم عنها مناطقة العرب ، ولكنهم لم يبحثوا في طرق اكتسابها ، لاعتقادهم أن موضع ذلك العاوم الإلمية

## التمثيل

#### Analogy

إذا ثبت لنا أن المريخ يشابه الأرض فى احتوائه على الصوء ، والحوارة ، والموارة ، والموارة ، والموارة ، والمواء ، فلنا أن نستنبط أن المريخ قد يكون مسكونا كالأرض ؛ ويسمى هذا النوع من الاستنباط بالتمثيل ، ويسميه الفقهاء قياساً ، فهوأ حد الأدلة الأربعة التي يبحث فيها علم الأصول لاستنباط الأحكام الشرعية وهى : الكتاب ، والسنة ، والإجام ، والقياس

فالتمثيل هو إثبات حكم جزئى لجزئى آخر لمشابهة بينهما ؛ ويسمى الجزئى الأول بالأصل وهو « الأرض » فى هذا المثال ، والجزئى الآخر بالفرع وهو « المريخ » ، والمنى المتشابه فيه بالجامع وهو « الاحتواء على الضوء والحرارة والماء والهواء »

فأساس الحكم فى التمثيل هو اللم باشتراك أمرين فى بعض الصفات ، ثم الحكم على الفرع بما ثبت للأصل؛ فنى المثال السابق قد اشترك كل من الأرض والمريخ فى الاحتواء على الضوء والحوارة الحز، وحكم بعد العلم بهذا الاشتراك على المريخ باحيال كونه صالحا المسكنى ، وهو الحكم الثابت للأرض .

و يتألف من التمثيل قياس كالآتي:

المريخ كالأرض في احتوائه على الضوء، والحرارة ، والماء ، والهواء .

الأرض مسكونة

٠٠. المريخ يحتمل أن يكون مسكونا

ويتركب هذا القياس من حدود أربعة هي : الفرع وهو الحدالاً صغر لأنه

موضوع النتيجة ، والحكم وهو الحدالاً كبر لأنه محمول النتيجة ، والجامع وهو الحد الأوسط . والأصل وهو الشبيه

والتمثيل نوع من الاستنباط الناقص ، ودليل من أدلة كسب المطالب العلمية التي لاتفيد إلا الاحتمال ؛ لأنه لايلزم من تشابه شيئين في عدة أمور أن يتشابهامن كل الوجوه ، فالتشابه المطلق يكاد يكون مستحيلا .

و بنسبة علمنا بالصفات الشتركة بين الأصل والفرع تكون درجة الاحبال ؟ فالعلم بكثير منها يقوى درجة الاحبال ، ويقرّب الحسم من اليقين ، وبالعكس . ومع أن التمثيل لايفيد اليقين فهو عامل مهم من عوامل فرض الفروض لأنه يدعو إلى البحث عن علل الأشياء ، وهذا يستانم افتراض الفروض

ومن المناطقة من اكتفى بمجرد المشابهة فى تعدى الحكم من الأصل إلى الفرع، ومنهم من شعر بضعف الاستنباط حينت الأنه لا نخرج عن حير الاحمال كافلناء فاشترط أن يكون الحامع فى التميل علة الدمكم ؟ كما يحكم على منهم باستحقاقه عقو بة معينة ، لأنه شابه مجرما آخر فى فعلة عوقب عليها بالعقوبة المذكورة ، و يسمى الحامع فى هذه الحالة علة الحكم ، غير أنه إذا بنى الاستنباط على قانون التعليل ، فإ به يمكن رده إلى الاستنباط العلمى

## الاغاليط والمغالطات المنطقية

#### Fallacies

قد أبنا فى كل ما تقدم القواعد والقوانين الى إذا اتبعت يكون التفكير سليا مؤديا إلى نتأمج صحيحة ، غير أن الرء فى أثناء تفكيره معرض للزلل ، فقد يحيد عن هذه القواعد ، فيقع من حيث لايقصد فى خطأ يسقم تفكيره ، ويفسد ما يصل إليه من النتأمج ، ويسمى هذا الخطأ غير المقصود بالنلط المنطقى (paralogiam) وقد يفالطه خصمه فيتعمد إيقاعه فى بعض هذه الأغاليط ، ليتغلب عليه ، ويازمه الحجة ، فيكون ذلك مغالطة وسفسطة ( sophism )

فالغلط المنطق هو الحلطاً الفكرى الذي يقع فيه المرء (سواء أكان في الصورة أم في المادة)

أما المنالطة أوالسفسطةفهي إيقاع الخصر عمداً في الخطأ التفلب عليه و إلزامه الحجة ، ويدل على المنيين كلة « مَفْلَطَة » (١)

ومن هذه الأغاليط ما يقع فى الحدود ، ومنها ما يقع فى الاستدلال القياسى، أو الاستنباطى .

و إنا ذا كرون هنا بعض الأغاليط والمغالطات ، ليكون الطالب على بينة منها حتى يتحاماها فى أمحائه ، ومحترس عند الجدل من أن يقوده مجادلة إلى الوقوع فى بعضها ، فن لايعرف الخطأ لايعرف الصواب كا يقولون

### الاُغالِيط الواقعة في الحدود

من المعلوم أن الحد هو ما كان بالجنس والفصل والخطأ في الحد إماأن يكون في الجنس أو في الفصل أوفيهما: فمن الخطأفي الجنس

 <sup>(</sup>١) قال صاحب القاموس د والمفلطة الكلام يفاط فيه ويفالط به »

(۱) أب يوضع الفصل مكان الجنس كقولهم في حد الإعياء و أنه الإفراط فالتعب » و إنما هو « التعب الفرط » : فالتعب هوالجنس ، والإفراط فصل له (۲) أن يؤخلجنس بدل آخر ؟ كوضع القوة مكان الملك و بالعكس ؛ فالأول نحو حد الفيف و بأنههو الذي يقوى على اجتنات اللذات الشهوانيه ، فكل من المفيف والفاجر قادر على اجتناب اللذات الشهوانية ، ولكن العفيف يقوى ويفعل، والفاجر يقوى ولا يفعل ؛ فوضعت القوة مكان الملكة لاشتباه الملكة بالقوة لأن الملكة قوة ثابتة

والثانى نحو حدّ القادر على الظام ، بأنه هو الذى من شأنه وطباعه النزوع إلى انتزاع ما ليس له من يد غيره ، وهذا هو تعريف الظام لا القادر على الظام فالقادر على الظام مكان القوة

(٣) أن تؤخذ المادة مكان الجنس كتمريف الكرسي «بأنه خشب يجلس عليه»
 والسكين « بأنه حديد يقطع به »

(٤) أن يؤخذ ما كان وليس الآن موجودا مكان الجنس، كتعريف الرماد
 « بأنه خشب محترق »فليس الرماد خشباً، وإنما كان خشبا، وحينذال لم يكن
 رمادا ، ولما صار رمادا لم يكن خشبا

ومن الخطأ في الفصل ما يأتى :

أن تؤخذ اللوازم مكان الذاتيات وكتعريف المثلث بأنه شكل مستو مجموع زواياه الخارجة يساوىقائمتين

وأما الخطأ المشترك فهو كتعريف الشيء بما هو أخفى منه ، كتعريف النار بأنها جسم شبيه بالنفس ، والنفس أخفى من النار ، أو بما يساويه كتعريف العدد بأنه كثرة من الآحاد ، والعدد والكثرة متساويان فى الموفة ، ومن هذا القبيل أن يؤخذ الضد فى تعريف ضده ؛ كتعريف الزوج و بأنه عدد يزيد على الفرد بواحد ، » وتعريف الفرد ، بأنه عدد ينقص عن الزوج بواحد ، ، ومنه أيضا أخذ أحد المتشافين فى حدّ الآخر؛ كحدّالأب« بأنموالدالاً بن » ، والأ بن بأنه « ولدالاً ب »؛ لأن العلم بأحدهما يستلزم العلم بالآخر

### الخطأ فى القياسى

يمكن تقسيمه قسمين

- (١) الأغاليط الصورية ، وهى التى تنشأ عن الخروج على قوانين المنطق الخاصة بالقياس ، كمحاولة استنباط تتيجة كلية موجبة من الشكل الثالث ، أوعدم استغواق الحد الأوسط ، او كون مقدمتى القياس سالبتين
- (٣) الأغاليط المادية وهى الواقعة فى مادة القياس ، وليست ناشئة عن مخالفة قوانين القياس ، ولكنها تنشأ عن التفكير وعدم التدقيق الكافى فيه ، وذلك كاستخدام مقدمة من غير أن يحتبر صدقها، أوعدم التمييز بين ما هو ثابت محقق الصدق ، و بين ما يراد إثباته ، فتوضع القضايا التى يراد إثباتها موضع الثابت المسلم بصحته ، وسنا تى بمض أمثلة لكل من النوعين

### الاغاليط الصورية

مى الواقعة في صورة القياس وذلك كما يأتى:

(١) الخلط بين ضد القضية وتفيضها ، وذلك كما يستنبط من القضية

« محد ، ليس أكبر سنا ، من على » (١)

القضية «محد أصغر سنا من على» (٢)

وهذا خطأ؛ لأن القضية (٧) ضد القضية (١) وليست نقيضتها ؛ فكون محد ليس أكبر سنا من على، لايستلزم أن يكون أصغرمنه ، إذ يحتمل أن يكون مساويا له في العمر . (٧) أن تمكس القضية الموجبة الكلية عكسامستويا إلى موجبة كلية أيضا ،
 وذلك كاتمكس القضية

«كل ذهب معدن » إلى القضية «كل معدن ذهب »

وهي ظاهرة البطلان ، فعكس الموجبة السكلية موجبةجزئية كما تقدم

(٣) أن تعكس السالبة الجزئية عكسا مستويا ، نحو عكس القضية
 « بعض الأشكال المستوية ، ليس مثلثا »
 إلى
 بعض المثلثات ، ليس شكلا مستويا

وهي بينةالبطلان، فالسالبة الجزئية لاعكس لها إلا إذا حولت موجبة كاتقدم .

(٤) اشتمال القياس على أربعة حدود نحو: --

على ، رجل طيب الأخلاق على أدرجل طيب الأخلاق مد أخراطي ... محمد ، رجل طيب الاخلاق

وهذا نياس باطل ۽لاً نه مشتمل علىحدوداًر بعة ، وقداًدى إلىالوقوع فيهأنه لما كان محمد وعلى أخو ين ، ظن أنهما ربما كانا متشابهين في الأخلاق ·

(ه) أن يكون الحد الأوسط مشتركا لفظيا مستعملا في إحدى مقدمتي القياس بمعنى ، وفي الأخرى بمعنى آخر نحو: --

> كل قطمة من الأرض داخلة فى البحر رأس الرأس استتصالها يسبب الموت

. . كل قطعة من الأرض داخلة في البحر ، استئصالها يسبب

الموت

 (٦) أن يعبر عن الحدين الأوسط والأ كر باسمين مترادفين نحو: --کل إنسان بشر

وكل بشر قابل للتعليم الراقى

. . كل إنسان قابل التعليم الراقي

فالحد الأصغر وهو « إنسان » ، والحد الأوسط وهو « بشر »مترادفان ، وعلمه يكون الحد الأصغر هو عين الأوسط ، فلا يبقى من الحدود الثلاثة اللازمة لتكوين القياس إلا حدان فقط ، ولا يتألف قياس من حدين

أو يعمر عن الحد الأوسط والأكر باسمين مترادفين نحو:

بعض الحبوان إنسان

وكل إنسان بشر

٠٠. بعض الحيوان بشر

فالحد الأوسط هو عين الحد الأكبر، فلا يكون في القياس غير حدين فقط

(٧) أن يكون الحد الأوسط غير مفيد للاستغراق في كلتا المقدمتين نحو: ـــ

كل مثلث شكل مستو

كل دائرة شكل مستو

فمن هاتين المقدمتين لايمكن الوصول إلى نتيجة .

وقد تقدم الكلام على هذا في شروط القياس العامة .

(A) أن تكون القدمتان في حكم السالبتين نحو: —

ممتنع أن يكون الشكل الستوى كرة

متنع أن يكون المثلث كرة

فمتنع أن يكون الشكل المستوى مثلثا

وهَذه نتيجة فاسدة ، لأن القياس، ولف من سالبتين غيّر فيهما اللفظ السلبي، فمنى هاتين القدمتين لاشيء من الشكل المستوى بكرة ولاشيء من الثلث بكرة

ولا إنتاج بين سالبتين يمقتضى الشرط الرابع من شروط القياس العامة (٩) أن يفيد أحد طرفى النتيجة الاستفراق مع عدم إفادته ذلك فى
مقدمته نحه: --

لاشی، من المربع عثلث کل مثلث شکل مستو

وهذا قياس فاسد ونتيجته كاذبة؛ وذلك لأن الحد الأكبر فيها مفيدا للاستغراق في النتيجة لأنه محمول قضية سالبة، مع أنه غير مفيد ذلك في المقدمة الكبرى و لأنه فيها محمول قضية موجبة. ونحو: —

كل ماأحيط بثلاثة مستقيات متساوية ، مثلث

لاشى. مما أحيط بثلاثة مستقيات متساوية ، بمختلف الأضلاع لاشى. من المثلث بمختلف الأضلاع

وهذا قياس فاسد ؛ وذلك لأن الحد الأصنر غير مستفرق فى المقدمة الصغرى لا نه فيها محمول قضية موجبة ، ومستفرق فى النتيجة لا بها سالبة كلية وهى تفيد استفراق طرفعا

(١٠) أَن يستنبط عين المقدم بناء على استثناء عين التالى ، نحو: --كلاً كان الشكل مثلثا ، كان شكلاً مستوياً

> لکنه شکل مستو دن فه مثلث

وهذاقياس فاسد؛ لأن استثناء عين التالى لايفتج عين المقدم، لأنه لا يازم من كون الشكل مستويا، أن يكون مثلثا أو يستنبط نقيض التالى بناء على استثناء نقيض المقدم ، نحو : — كما كان الشكل مثلثا ، كان شكلا مستويا

لكنه غير مثلث

.٠. فهو غير مستو

وهذا ظاهرالبطلان ۽ لأناستثناء تفيض المقدم لاينتج تفيض التالى ، إذ لايلزم من كون الشكل غير مثلث ، أن يكون غير مستو ، فالمربع مثلا شكل مستو ومع ذلك فهو غير مثلث

(١١) استنباط أحد طرفى القضية المنفصلة مانعة الجمع بناء على استثناء نقيض الآخ نحم: —

س الا حر بحو: — الجسم إما أبيض، وإما أسود

الجسم إنه اليض ، وإنه السوء لكنه غير أبيض

٠٠. فهو أسود

إذ لايلزم من كون الجسم غير أبيض أن يكون أسود، فاستثناء تقيض أحد طرفى المنفسلة مانمة الجم لاينتج شيئاكما سبق ·

ومثل ذلك استنباط عين أحد طرفى القضية المنفصلة مانعة الحلو بناء على استثناء عين الآخر نحو : —

هذا الجسم إما أن يكون معدنا ، وإما أن يكون غير ذهب لكنه ممدن

فلا نستطيع استنباط أنه غير ذهب؛ لأن القاعدة أن استثناء عين أحدطرفى القضية مانمة الخلو لا ينتج شيئًا ؛ فيصح أن يكون الجسم معدنا وذهبا ، كما يصح أن يكون معدنا وغير ذهب

وكل ماسبق أغاليط في صورة القياس لا في مادته

### الاغاليط المأدة

وهى التى لاتنتج عن مخالفة تواعد المنطق، و إما هى الخطأ الواقع فى مادة القياس لافى صورته ، ولذلك رأى بمض المناطقة عدم التموض لهذا النوع من الخطأ تاركا الكلام فيه لغير المنطق من العاوم

ومن هذه الأغاليط ما يأتي . ـــ

(١) أَن تَكُون إحدى المقدمتين كاذبة ، وذلك يقع في مواضع منها : -

(١) أن يطبّق الحكم العام على جميع الجزئيات حتى فى الأحوال الخاصة التي لايشترك فيها الجزئ الخاص مع باق الجزئيات نحو: \_

الجنود قتلة ، وكل قاتل عقابه الإعدام

٠٠. فالجنود عقابها الإعدام

فالكبرى كاذبة لأنه طبق فيها الحكم العام

ونحو: —

هذا الحصان بطىء ؛ وكل بطىء يفوز فىالسبق (كاسبقت السلحفاة البطيئة الأرنب السريعة فى الحكاية المشهورة )

.٠. فهذا الحصان يفوز في السبق

فكبرى هذا القياس كاذبة لأنه أثبت فيها لكل بطىء ما ثبت لبعض المبطئين .

( ب ) أن يثبت الشيء في حال خاصة الحكم الثابت له على العموم ، وذلك كايرهن على أن أكل لحم البقريفيد المحموم والمعود « بأنه مفيد للأنسان على العموم »

وكما يستدل بعضهم على وجوب مساعدة المجرم على الفرار من القضاء والمدالة « بأن إغاثة الملهوف واجبة »

(ح) أن يثبت الشيء على العموم الحكمُ الذي ثبت له في حال خاصة ، وذلك كما يستدل بعضهم على أن الحر مباحة على العموم « بجواز استمالها في أحوال خاصة اضطرارية كا ساغة النُّحة مثلا » ، وكما يستدل على إباحة الكذب على العموم « بجواز الالتجاء إليه في أحوال نادرة اضطرارية » ككذب الطبيب على المريض لمصلحته ، وكحداع العدو في الحرب

ومن ذلك الذهاب إلى صحة قضية استناداً على صحة بعض نتائجها ؛ كما يستدل على ضرر الإحسان بأنه أنتج ضرراً في حالة بعينها

ومنه سرعة الانتقال الى النتيجة بدون برهان كاف 6 كما إذا أفاد دواء مرة في مرض ، فاستنبط أنه يفيد دأما ، وهذا هو المراد بالتسرع في التعميم . ومثله الحكم بعدم جوازأمر على الإطلاق لعدم جوازه في بعض الظروف ، كما إذا حكم بعدم جواز التصدق على من ينفق ما يتصدق به عليه في المو بقات ، فاستنبط الحكم بعدم جواز الصدقة على الإطلاق

(ع) أن يثبت للمجموع الحكمُ الذي ثبت لكل فرد من أفراده علىسبيل التوزيم نحو: —

1، ب، ح مي كل زوايا المثلث 1 س ح

كل زوايا المثلث أقل من قائمتين

فلفظ وكل عن الصغرى أريد منه و مجموع زوايا المثلث ، ، وفي الكبرى قصد منه «كل زاوية من زوايا المثلث على حدثها »

( ه ) أن يثبت الحكمُ الثابت المجموع من حيث هو مجموع، لكل فرد من أفراده على سبيل التوزيم، فيستممل اللفظ في إحدى المقدمتين مرادا به المجموع، وفى الأخرى والنتيجة مراداً به الأفراد على سبيل التوزيم نحو: -

الزاوية ﴿ زاوية من زوايا المثلث وكل زوايا المثلث يساوى قائمتين

٠٠. فالزاوية ١ تساوى قائمتين

فالزاوية أ فى الصغرى وفى النتيجة مراد بها زاوية واحدة من روايا المثلث، ولفظ «كل زوايا » فى الكبرى مقصود منه مجوع الزوايا، فأثبت للزاوية الواحدة من زوايا المثلث ما ثبت لمجموع الزوايا

> (و) أن يعطى للجنس حكم النوع نحوقول بعضهم: --هذا شكل مستو (مشيراً إلى مربع)

وكل شكل مستو مجموع زواياه الداخلة يساوى قائمتين

.٠. فهذا مجموع زواياه الداخلة يساوى قائمتين

فالكبرى كاذبة ،وذلك لا نه أعطى فيها الشكل المستوى الذى هو جنس يشمل المر بع والمثلث والمخمس وغيرها حكم أحد الا نواع المندرجة تحته وهوالمثلث

(ز) أن يؤخذ ما بالقوة مكَّان ما بالفعل نحو: –

هذا خمر (أى عنب يؤول بعد عصيره إلى خمر)

وكل خمر يحرم تناوله

٠٠. فهذا محرم تناوله

وسبب الخطأ هنا أنه أخذ فى الصنرى ماهو بالقوة وهو (العنب) مكان ما بالفعلوهو (الخر)

(٢) أن يوضع المطاوب إثباتهموضع المسلم به،وهذا هو المسمى بالمصادرة على المطاوب الأول ، وذلك كما إذا استعمل التياس الآتى فى البرهنة على أن فعلا من الأفعال خطأ خلقيًّا

هذا الفعل مخالف للمبادئ الأخلاقية القوعة

## وكل مخالف للمبادئ الأخلاقية القويمةفهو خطأ خلقيا

... فهذا الفعل خطأ خلقيا

فالصغرى هي عين النتيجة، وطرفا الكبرى مترادفان

ونحو:۔

كل إنسان بشر وكل بشر ضحاك

٠٠ فكل إنسان ضحاك

فالكبرى هي عين النتيجة ، وطرفا الصغرى مترادفان

ومن ذلك تميير لفظ المطلوب اثباته دون معناه ، كما ميبرهَن على أن الأفيون ينوّم بقولهم « الأفيون ينوّم ؛ لأن فيه قوة التنويم » ، وكقولهم « النور ينفذ فى الزجاج لأنه شفاف » فكاأنه قيل« الأفيون ينوّم ؛ لأنه ينوّم » ، « والنور ينقذ فى الزجاج ؛ لأنه زجاج »

(٣) إثبات غير المطاوب، وفي هذا النوع من الخطأ يوضع مكان المراد إثباته بعض القضايا التي له بها ارتباط تا ، وذلك اذا لم يقتصر الخصم على إثبات تقيض دعوى خصه أو ضدها ، أو إذا أثبت قضية هى غير النقيض أو الضد المذكورين ؟ كما إذا أراد إقناع مجادله بأن فسلا معينا يفيده هو شخصيا ، فبرهن على أنه مفيد على وجه الجلة ، أو إذا أراد تقض دعوى أن شخصاً جاهل ، فبرهن على أن طلبة المدارس العلياعلما ، وكما يجيب - إذا سئل عن صحة رأى من الآراء أو مبدإ من المبادئ - «بأنه صدر من شخص من المبادئ - «بأنه شيء جديد خالف لما درجناعليه» أو «بأنه صدر من شخص لا يوثق به » ، أو «بأن الداعى إليه ليس له فضل فيه ، فقد سبقه إليه غيره من قبل ومن ذلك قول من يريد البرهنة على أن محمداً عالم مثلا

(1) «محمد عالم؛ لأنه بني مدرسة » أ

### (س) أو « محمد بني مدرسة ؛ فهو إذن عالم »

وهذا خطأ لأن بناءه المدرسة لا يستازم أن يكون عالما، فالقضية الثانية في الحالة الأولى لا تستنبع الأخرى، والذلك لا يصح وصلها بها بلفظ « لأن »

والقضية الأولى في الحالة الثانية لاتستتبع الأخرى ، والدلك لايصح وصلها بها بلغظ « إذن »

ومنه قول من اتهم بسرقة مثلا وشهد عليه ثلاثة شهود بأنهم رأو متلبساً مجرية السرقة « إنى مستمد لتقديم عشرين شاهداً يشهدون بأنهم لم يرونى أسرق » ومنه محاولة من رمى بارتكاب خطأ أن يثبت أناارامي نفسه كثيرا مايرتكب هذا الخطأ بدلا من التعرض التهمة الموجهة إليه باثبات أو نفى

وهذا الخطأيرتكبفالخطابة والمحاوراتالشفوية كثيرا.ويحترز من الوقوع فيه بتحديد الطلوب، والاحتراس من الخروج عن حدوده

 (٤) ألا تستانم المقدمتان النتيجة بألا يكون بينهما علاقة توجب ذلك نحو:---

> قسم التخصص بالأزهر به سبع شعب شعبة الأخلاق هي من قسم التخصص بالأزهر . . . شعبة الأخلاق تخرج رجالا يفيدون الأمة

فقدمتاهذا القياس لاتستازمان النتيجة الذكورة مطلقا، ولا يمكن أن يخدع هذا القياس أى شخص مادام متيقظا، ولكنه لما تكرر في النقيجة حد من حدود المقدمتين ، فر بما لا يلنفت الخصم إلى عدم استازام القدمتين النتيجة، ولا سيا إذا انتقل المجادل من المقدمتين إلى النتيجة بثبات من غير خجل ولا اضطراب

(ه) أن يؤدى القياس إلى دور ؛ كما إذا جعلت إحدى قضيتين برهانا للأخرى ، والأخرى برهانا للأولى؛ نحو محمد يميل إلى اللعب لأنه يشتهيه أكثر من غيره لأنه يميل اليه

ومن الدور الثال الآتى : ـــ

فلان يابانى ؛ فلان يزعم أن كل اليابانيين كاذبون ، ولكن فلانا كاذب لا أنه يابانى . ولكن فلانا كاذب لا أنه يابانى . وعلى ذلك يكون زعمه كاذبا . . فاليابان ليسوا كاذبين . . ففلان صادق . . . ففلان كاذب. . . ففلان كاذبون . . . ففلان كاذبون . . . ففلان كاذب. . . ففلان غير صحيح ، وهكذا إلى مالانهاية

## الخطأ فى الاستنباط

الأغاليط الواقعة في الاستنباط كثيرة يذكر منها مايلي:

(۱) أن يعد بجردالاتصال الاتفاق بين ظاهر تين متصاحبتين اتصالا عليا وتمد الظاهرتان علم ومعلولا ، وذلك كما تعزى نجاة امرئ من خطر محقق كالغرق مثلا إلى ما يحمله من تعاويد وتمائم

أو يتوهم أن بين الحادثتين المتعاقبتين اتصالا عليًا ؛ وذلك كتوهم أن دق الجرس علة في ابتداء المدرسين في دوسهم ، وأن الليل علق في وجود النهار ، والنهار علم علة في وجود الليل . والوقوع في هذا الخطأ طبيعي ، وذلك لأن سوابق كل ظاهرة كثيرة أن ومعظمها ليس علة في وقوع الظاهرة ، ومع ذلك فإننا عند البحث عن العلة محصر عثنا في كل هذه السوابق ؛ فاذا لم يكن عندنا من الوقت أو الفرص ما يمكننا من إعام هذا البحث ، فإننا نجنح لأن نكتفي بعد أحد هذه السوابق علم والأحلام والعليرة ، والتفاؤل وغيرها، فاذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية، فإنه قد يعزو والعليرة ، والتفاؤل وغيرها، فاذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية، فإنه قد يعزو العليرة ، والتفاؤل وغيرها، فاذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية، فإنه قد يعزو العليرة ، والنفاؤل وغيرها، فاذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية، فإنه قد يعزو العليرة ، والتفاؤل وغيرها، فاذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية، فإنه قد يعزو العليرة ، والتفاؤل وغيرها، فاذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية فإنه قد يعزو العليرة بالم المرة المرة الم يوفق المرء إلى شهرفة العلة الحقيقية فإنه قد يعزو العليرة بالم المواقبة الم يوفق المرة المواقبة الم يوفق المرة إلى شهرفة العلة المواقبة 
(٢) اعتقادان الشرط الضرورى لوقوع الحادثة هو كل العلة التي تحدثها } وذلك كإشات أن العلة في ذوبان الجليد هي وصول درجة الحرارة إلى ٣٣٧ مقياس فارنهيت ، ولكن هذا ليس هو كل العلة ، لأن ذوبان الجليد يتوقف على طبيعة الماء ، إذأن لكل مادة صلبة درجة معينة تسيل فيها وكما يعتقد بعضهم أن علةبعض الأزمات المالية هو ارتفاعسو القطع ناسيا تأثير بعضالعوامل الأخرى ، فيحينأن ارتفاع سعرالفائدة قد يقوى في بعض الأحاين ثقة الجهور ، ويقف في سبيل حصول الأزمات المالية .

(٣) ادّعاء أن بعض آثار علة ما ، هو كلّ ما ينجم عنها من الآثار ، وهذا خطأ كثير الوقوع جدا في الحياة العملية ؛ فما لجة الفتور بمنبه مثلا ، لا يقتصر تأثيره على إحداث النشاط ، فله آثار أخرى تجب مراعاتها كمفرر التلب أو الكبد وغيرهما

وقد يكون من آثار بعض القوانين التي تحمى التجارة الوطنية ، الإضرار بالستهاكين من الجمهور ، وأحداث شغب في البلاد ، وتأسيس ملاجئ وتكايا، إلى غير ذلك من الآثار ، فمن الحطأ عد بض هذه الآثار معاولا للقانون المذكور ، وتجاهل باقها ، والأمثلة على هذا الحطأ كثيرة

(٤) إغفال الموامل السلبية التي تخضع لها العلة وعدم مراعاتها ؟ وذلك كا تقول إن الماء يفلى في درجة ٩٠٠ من ميزان الحوارة المثوى ووتهال الشرط السلبي الذي يفيد أن الماء لا يغلى في هذه الدرجة إلا تخت ضغط مساوللضغط الجوى على مستوى سطح البحر ۽ لأنه إذا زاد الضغط على ذلك ، لا يغلى الماء في هذه الدرجة ، وإذا تقص فإنه يغلى في درجة حرارة أقل من ٩٠٠٠

# أنتهي

		سفحة
1.5 11	1011	
الكتاب	45-10	

كلة في تاريخ المنطق

مقدمات تمييدية

الحاجة إلى المنطق وفائدته • تعريف المنطق . العلم وعلاقته بالمنطق • أقسام العلم . المعقولات الا ولى والثانية • قوانين الفكر الضرورية . الدلالة وأنواعها: تعريف الدلالة الدلالة اللفظية والدلالة غير اللفظية وأقسام كل أقسام الدلالة اللفظية الوضعية

# مباحث علم المنطق

مباحث علم المنعلق ثلاثة هي مبحث الاالفاظ ، ومبحث القضايا ، ومبحث الاستدلال

#### مبحث الاكفاظ

# أقسام الألفاظ

المفرد والمركب أقسام المركب المركب التاموالمركب الناقص . أقسام المركب التام ، الحبر والالشاء . أقسام المفرد ( الأسم والسكلمة والأداة) أقسام الاسم : الكلى والجزئ واسم الجمع . اسم الذات واسم المبنى • المحصل والمدول والعدمى . المشترك اللفظى والترادقات حدول ملخص أقسام اللعظ

# ٣٠ | تقابل الألفاظ

التقيضان أالضدان التضايفان

المفهوم والماصدق

الماصدق - المفهوم - النسبة بين الماصدق والمفهوم

# الكليات

النوع - الجنس . الفصل . الحاصة . العرض العام - ملاحظات : أولاً ثانيا . ثالثا - أقسام الجنس -أقسام النوع الاضافي. أقسام الفصل.

جدول الكلبات وأقسامها

النسب بين الكلين

الترادف . التساوى . التباين . العموم والحصوص المعلق وتوضيحه بالرسم • السوم والحصوص الوجهي وتوضيحه بالرسم

التعريف أو القول الشارح

طرق التعريف وأقسامه : الحدالتام · الحد الناقص . الرسم التام · ألرمه الناقص : شروط التعريف • التعريف اللفظي . التعريف المثال . وكلاها من قبيل الرسم

التقسيم

القسمة المنطقية أوتقسيم الكلى إلى جزئياته · المقسم والقسم والقسيم . القسمة الطبيعة أوتقسيم الكل إلى أجزائه والقسمةالنفسية أوالفلسفية قواعد القسمة • أنواع القسمة المنطقية : القسمة الثنائية • القسمة التفصيلية . الملخص

#### مبحث القضايا

تَعريفها ، أَجزاهالقضية . أنواعالقضية : القضية الحلية القضيةالشرطية التصلة · القضية الشرطية المنفصلة ، الملخص

القضة الحلية

الموجية والسالبة . كيف القضية . الشخصية والمهملة والمحصورة ( الكلية والجزئية ) كم القضية - جدول أقسام الفضية الحلية - السور -أنواع السور وألفاظه : السور الـكلي في الايحاب - السور الـكلي

في السل. السور الحزثي في الايجاب ، السورالجزئي في السلب ، رموز القضايا الأربع الحلية

## ٧٧ استفراق طرفي القضية أوعدم استفراقهما

استغراق الامم · استغراق الموضوع.استغراق المحمول · عدماستغراق الأسم . عدم استغراق الموضوع . عدم استغراق المحمول . بيان أن الموجبة الكلية تفيد استغراق موضوعها دون محمولها وأمثلة ذلك وتوضيحه بالرسوم. بان أن الموجة الجزئية تفيد عدم استغراق كل من الموضوع والمحمول وأمثلة ذلك وتوضيحه بالرسوم . بيان أن الساابة الـكلية تفيد استغراق كل من طرفيها وأمثلة فلك وتوضيحه بالرسوم . يبان أن السالة الجزئية تفيد استفراق محمولها دون موضوعها والتمثيل لذلك مع التوضيح بالرسم . الملخص

## أفسام القضية الشرطية المتصلة

مقدمة . أقسام المتصلة : الموجبة والسالبة - المخصوصة والمهملة والكلية والجزئية . السور في القضية الشرطية المتصلة · اللزومية والاتفاقية

## أأقسام الشرطية المنفصلة

الموجة والسالة ، الخصوصة والمهملة والكلمة والجزئمة · السور في القضية الشرطية المتفصلة · الحقيقية ومائمة الجمع ومائمة الخلو وتوضيح كل منها بالرسوم في حالتي الايجاب والسلب . المنادية والاتفاقية •

### المحصلة والمدولة

معدولة الموضوع والمحمول ، معدولة الموضوع محصلة المحمول . عصلة الموضوع معدولة المحمول . محصلة الطرفين .

# أجدؤل أقسأم القضايا

٩٧ [أحكام القضايا والنسب بينها أو الاستدلال المباشر مقدمة، يشمل الاستدلال الماشر التقابل والنقض والعكس

41

## تقابل القضايا

شروط التقابل · الوحدات الثمان

## ١٠٠ أُ نُواع التقابل

التقابل بين الموجبة الكلية وباقى أقسام الحلية وتوضيح ذلك بالرسم . التقابل بين السالبة السكلية وباقى أقسام لحلية وتوضيح ذلك بالرسم. التقابل بين الموجبة الحزئية وباقى أقسام الحلية وتوضيع ذاك بالرسم . التقابل بنن السالة الجزئية وباقى أفسام الحلية • ملخص ذلك ؛ مربع التقابل •

## ١١٠ المكس والنقض

# ١١١ المكس المستوى

تعريفه . قواعده . عكس كل من الموجبة الكلية والموجبة الجزئية والسالبة السكلية عكسا مستويا وتوضيح ذلك بالرسوم · بيان أن السالبة الجزئية لا تمكس عكسا مستويا وتوضيح فللثابالرسم توضيحا

# ١١٦] نقض المحمول

تعريفه . قاعدته . منقوضة محمول كل من القضايا الحلية الاثربع مع التوضيح بالرسوم، جدول النقض

# ١١٩ نقض المكس المستوى

تعريفه • قاعدته • نقض العكس المستوى لـكل من القضايا الخلية الا ويم مع التوضيح بالرسوم ، جدول نقض المكس الستوى

## ١٢٢ عكس النقيض

تقسيمه إلى عكس نقيض موافق وعكس نقيض مخالف. تعريف كل منهما . قاعدة عكس النقيض الخالف - قاعدة عكس النقيض الموافق -عكس نقيض الموجبة الـكلية بنوعيه · بيان أن الموجبة الجزئية لا

اسنحة

تمكس عكس نقيض مطلقا ، عكس نقيض السالبة السكلية بنوعيه . عكس نقيض السالبة الجزئية بنوعيه ، توضيح كل ما تقدم بالرسوم . حيدول عكس النقيض بنوعيه .

١٢٨ النقض

تقسيمه إلى نقض الموضوع ونقض نام · تعريف كل منهما · قاعدة النقض بنوعيه · يبان أن كلا من الـكليتين الموجبة والسالبة هو الذى ينقض دون الجزئيتين · وتوضيح ذلك بالرسوم · حدول النقض بنوعيه · حدول يجمع كل صور العكس والنقض

١٣٦ الاستنباط المباشر في القضايا الشرطية

رد القضايا الشرطية المنفصلة<sub>.</sub> إلى متصلة وبالعكس . رد الشرطية إلى حملية وبالعكس

١٣٨ تقابل القضايا الشرطية المتصلة

التقابل بين الموجبة الكلية وكل من السالبة الكلية والموجبة الجزئية والسالبة الجزئية • التقابل.بين|لسالبة الكاية والموجبة الجزئية • التقابل بين السالميين . التقابل بين الجزئيتين .

١٤١ | تقابل الشرطية المنفصلة

التقابل بين الكليتين النضاد ، التقابل بين الجزئيتين الدخول تحت التضاد ، التقابل بين الموجبتين أو بين السالبتين هو التداخل ، التقابل بين الموجبة الكلية والسالبة الجزئية أو بين السالبة الكلية والموجبة الجزئية هو التناقض

١٤٣ عكس القضايا الشرطية المتصلة وتقضها

بيان ان حكم الصرطية النصلة فى ذلك حكم الحليه • ذكر أنواع كل من العكس والنقض للموجبة الكلية ليقيس عليه الطالب

١٤٤ عكس القضايا الشرطية للنفصلة ونقضها

الشرطية المنفصلة لا عكس لها لا نه ليس بين طرفيها ترتيب طبيعي .

يمكن وضع المنفصله في قالب يصح فيه أن يلحقها أنواع العكس · حكم المنفصلة في النقض حكم الحليه والمتصلة

١٤٥ القضايا الموجهة

الوجوب والامتناع والامكان كيفية القضية . جهتها . تمريف القضة الموجهة • القضة المطلقة ، القضبة الرباعية • دخول الحهة على أداة السلب ودخول أداة السلب على الجهة والفرق بين الحالتين . مذهب وكانت، في الموجهات:

#### مبحث الاستدلال

١٤٨ أقسام الاستدلال

الاستدلاله ألمائم والقياس والاستنباط

١٥٠ القياس

تعريف القياس . أجزاؤه : الحدود الثلاثة والقضايا الثلاث ، إنواعه : افترانی عمل وشرطی،واستشائی .

١٥٧ القياس الاقترابي الجل

شروطه العامة مع التوضيح بالرسوم

١٦٥ أأشكال القياس وضروبه

الاشكال الاثريمة . أضرب القياس ؛ الضروب المنتجة والضروب المقيمة على وجه الجلة

١٧١ الشكار الأول

شروط إنتاجه • أضربه المنتجة • أمثلتها •

١٧١ الشكل الثاني

شروط إنتاجه • أضربه المنتجة • أمثلتها

١٧٧ الشكل الثالث

شروط إنتاجه . أضربه المنتجة • امثلتها

السفحة

١٨٠ الشكل الرابع

مروط إنتاجة . أضربه المنتجة . أمثلتها

۱۸۳ ملاحظات

١٨٤ توضيح الأشكال مع بيان صوركل ضرب بالرسوم

١٨٩ رد أشكال القياس الناقص الى الشكل الأول

الرد غير ألماشر. الرد المباشر : رد أضرب الشكل الثانى الى الشكل الأول · رد أضرب الشكل الثالث الى الشكل الأول · رد أضرب الشكل الرابع إلى الشكل الأول · رد أضرب الشكل الأول بعضها إلى بعض

٢٠٤ القياس الاقترابي الشرطي

أقسامه من حيث القضايا التي يتألف منه خمسة وأمثلة ذلك

٧٠٧ القياس الاستثنائي

تمريفه · أقسامه · القياس الاستنتائي الاتصالى: تعريفه وحكمه القياس الاستثنائي الانفصالي : تعريفه وحكمه .

٢١٠ فياس الإحراج أو القياس المشكل

تربغه أقسامه: البسيط الموجب . المركب الموجب البسيط السالب المركب المركب وحكم كل ، نقض قياس الاحراج ، قياس الاحراج الذي تتألف كبراه من أكثر من شرطتين

٢١٩ القياس المضمر

تعريفه . أنواعه

٢٢٢ القياس المركب

تعريفه . أفسامه : موصول النتائج مفصول النتائج . أقسام مفصول النتائج . النتائج التنازلى . . شمول النتائج النتازلى . . شروط القياس المركب مفصول النتائج

فهرس 444 ٢٢٩ القياس المملل تعريقه وأقسامه ٢٣١ قياس الخلف تعريفه وتألفه ٢٣٣ قياس الدور تأليفه والتمثيل له بأضرب الشكل الاول ٧٣٧ وظيفة الاستدلال القياسي فائدته ووجوب اعتباد الاستدلال على حكرام مصحة الاستدلال القياس ٢٤٠ خآعة في القياس المشتمل على مقدمات مسورة بأسوار تدل على الكثرة ٢٤٣ مبحث الاستدلال الاستنباط الملاقة بين نتيجة القياس المنتج ومقدمتيه . البحث في إثبات صدق مقدمتي القياس طريقه الاستنباط · النسبة بين القياس والاستنباط . ٢٥٤ أقسام الاستنباط الاستقراء التام · الاستنباط الناقص ٢٥٦ أقسام الاستنباط الناقص الاستشاط العلى والاستنباط الاستقرائي الناقص والاستنباط الهندسي ٢٦٠ طريق الاستنباط مراحل الاستنباط: مرحلة الملاحظة . مرحلة الافتراض . مرحلة الاستدلال على صحة الفرض. مرحله اختيار صحة تتائج الفرض ٢٦٢ اللاحظة تعريفها . اختلاف الناسفي الملاحظة . احتمال وقو ع الحطأ في الملاحظة.

منشأ الحطأ في الملاحظة . الآلات العلمة

-

414

تعريفها - استخدامها • أثر استخدام التجربة في تقدم العلوم

٧٧١ الدليل النقلي

بيان أن كثيراً من الملومات النظرية والعملية مبنى على العليل النقلى . وشهادة الفير ، قيمة العليسل النقلى . أساس قبول العليل النقلى . رواية الجمع . الرواية المنعنة

٢٧٥ الفروض

تعريف الفرض. شروطه • الالتجاه إليه في حل المشاكل وتقدير تنائج الاعمال قبل الدروع فيها • منشأ الفرض وتكوينه : إلبات صحة الفرض بالاختبار . تعارض الفروض وترجيح بعضها على بعض . الا دلة المرجحة • التجارب المرجحة

٧٨٣ التمليل

الاتسال العلى والاتصال الاتفاقى بين الظواهر الطبيعية · قانون التسليل · قانون الدوران · قد تكون الحادثة الواحدة علة ومعلولا · تندد العلل · السوابق واللواحق · العلة هىالسابق الضرورى ، المعلول هو اللاحق الضرورى ·

٧٨٨ قو انن الاستنباط العلمي

قانون التلازم فى الوقوع · قانون التلازم فى التخلف · قانونالتلازم في الوقوع وفى التخلف . قانون التلازم فى التغير . قانون البواق

٣٠٤ التمثيل

تعريفه • حدوده

٣٠٦ الأغاليط والمفالطات المنطقية

الفرق بين الفلط والمفالطة : الاثناليط الواقعة فى الحدود : الحطأ فى القياس : الاثناليط الصورية . الاثناليط المادية , الحطأ فى الاستنباط

